



ÖVERSIKTLIG MILJÖTEKNISK UNDERSÖKNING Brunnby-Bräcke 9:3, 9:7 och 9:8 i Höganäs kommun

Brösarp 2016-07-08

Beställare: Kullabygdens Invest AB

Utförd av: Lisa Lindberg
Granskad av: Peter Nilsson

INNEHÅLLSFÖRTECKNING:

1. BAKGRUND OCH SYFTE	1
2. AVGRÄNSNING	1
3. OMRÅDESBESKRIVNING.....	1
3.1 Allmänt.....	1
3.2 Geologi.....	2
3.3 Planbestämmelser och markanvändning.....	2
3.4 Skyddade områden	2
4. HISTORIK.....	2
4.1 Allmänt.....	2
4.2 Tidigare undersökningar	4
4.3 Potentiella föroreningskällor	5
5. UTFÖRANDE OCH METODIK	5
5.1 Allmänt.....	5
5.2 Provtagning	5
5.3 Aktuella provpunkter	5
6. JÄMFÖRVÄRDEN	9
6.1 Jämförvärden för mark	9
6.2 Jämförvärden för grundvatten.....	10
6.3 Jämförvärden för sediment.....	11
6.4 Jämförvärden för tegel.....	11
7. RESULTAT – MARK	11
8. RESULTAT - GRUNDVATTEN	16
9. RESULTAT – SEDIMENT	18
10. RESULTAT – TEGEL	21
11. FÖRORENINGSSITUATION - MARK.....	22
12. FÖRORENINGSSITUATION - GRUNDVATTEN.....	23
13. FÖRORENINGSSITUATION - SEDIMENT	23
14. FÖRORENINGSSITUATION - TEGEL	24
15. SLUTSATS OCH REKOMMENDATIONER	24
15.1 Allmänt.....	24
15.2 Mark.....	24
15.3 Grundvatten.....	25
15.4 Sediment.....	25
15.5 Tegel.....	26
16. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR	26
REFERENSER.....	27

BILAGOR

1. Ritning 02-16, provpunkter översikt
2. Provtagningsprotokoll, GeoSyd AB
3. Analysresultat från laboratorium

1. BAKGRUND OCH SYFTE

Kullabygdens Invest AB har gett VA-Teknik och Vattenvård AB i uppdrag att genomföra en översiktlig miljöteknisk markundersökning på fastigheterna Brunnby-Bräcke 9:3, 9:7 och 9:8 i Höganäs kommun.

Inom undersökningsområdet har det bedrivits handelsträdgård både i form av växthusodling och friodling. Syftet med den planerade undersökningen är att utreda om mark och grundvatten samt sediment i f.d. bevattningsdamm och tegel från f.d. skorsten har förorenats av de verksamheter som tidigare har bedrivits på aktuella fastigheter inom undersökningsområdet.

2. AVGRÄNSNING

Föreliggande utredning behandlar inte åtgärdsutredning, riskvärdering eller ansvarsutredning. Undersökningen är avgränsad till de delar av undersökningsområdet som är tillgängliga för provtagning. Mark under byggnader, ledningar eller andra konstruktioner är inte undersökta. Valet av analysparametrar har grundats på den information som framkommit under förstudien beträffande de verksamheter som bedrivits på platsen.

3. OMRÅDESBESKRIVNING

3.1 Allmänt

Aktuellt undersökningsområde omfattar ca 3,4 ha som inrymmer grönområden samt ett mindre antal fristående byggnader/skjul, se bild 1 nedan. Verksamhet i form av växthus har bedrivits i de centrala/norra delarna av undersökningsområdet, se bild 2 nedan. På övriga ytor, med undantag av den nordvästra delen, har friodling bedrivits, se bild 4 nedan.



Bild 1. Aktuellt undersökningsområde, markerat med blått.

3.2 Geologi

Uppgifter om geologi har baserats på information från aktuell fältundersökning samt Sveriges geologiska undersökning (SGU).

Enligt SGU:s jordartskarta består den naturliga jordarten i området av postglacial sand i västra delen samt morängravler i östra delen av området. Från aktuell fältundersökning kan det konstateras följande:

Det övre jordlagret består av matjord i de flesta provpunkterna dock inte i P1, P2, P3 och P8. Detta kan bero på att matjordslagret har luckrats upp i samband med röjning och nedmontering av växthus. I flera av provpunkterna påträffades brun sand/finsand och/eller brun lermorän.

Grundvattenytan påträffades ca 0,5-0,8 meter under markytan i punkterna O2 och O5. Grundvattnets strömningsriktning inom området är inte känd.

3.3 Planbestämmelser och markanvändning

Undersökningsområdet omfattas inte av någon detaljplan. Arbetet med att ta fram en detaljplan för fastigheterna Brunnby-Bräcke 9:3, 9:42, 9:7 och 9:8 har inletts för att möjliggöra uppförande av ett nytt bostadsområde. Ett antagande av detaljplanen är förväntat under andra halvåret 2017. Planerad markanvändning i form av bostadsområde motiverar användandet av Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM.

3.4 Skyddade områden

Undersökningsområdet ligger inom området för grundvattenförekomsterna Höganäs och Nyhamnsläge-Jonstorp som omfattas av miljö kvalitetsnormer. Dessa miljö kvalitetsnormer är fastställda till god kemisk grundvattenstatus och god kvantitativ status.

Undersökningsområdet är inte beläget inom något vattenskyddsområde. Inom undersökningsområdet ligger inga enskilda dricksvattenbrunnar enligt SGU:s brunnsarkiv. Det ska dock nämnas att uppgifterna i brunnsarkivet främst gäller bergborrade brunnar som borrats efter 1976.

Hela undersökningsområdet ingår i riksintresse för högexploaterad kust enligt 4 kap 4 § miljöbalken. Området berörs av områdesskyddet biotopskyddsområde enligt 7 kap 11 § miljöbalken. Biotopskyddet består av en Poppelallé som berör fastighetsgränsen i söder och öster. I övrigt finns det inte några av miljöbalken skyddade områden inom undersökningsområdet.

4. HISTORIK

4.1 Allmänt

Uppgifter om undersökningsområdets historik har inhämtats från nuvarande fastighetsägare Kjell Greback samt tidigare fastighetsägare Ingvar Johansson. Vidare har information inhämtats från Höganäs kommun och Länsstyrelsen i Skåne.

Undersökningsområdet omfattar ca 3,4 ha. Av dessa har ca 7 000 m² bestått av växthus. Samtliga växthus är idag rivna alternativt ska inom kort rivas. Utöver växthusen har en del byggnader i form av stall, garage, pannrum och plåtskjul funnits centralt på områdets norra del. Endast ett fåtal av dessa byggnader finns kvar idag. Det kan konstateras att handelsträdgårdsverksamhet verkar ha bedrivits över i stort sett hela undersökningsområdet.

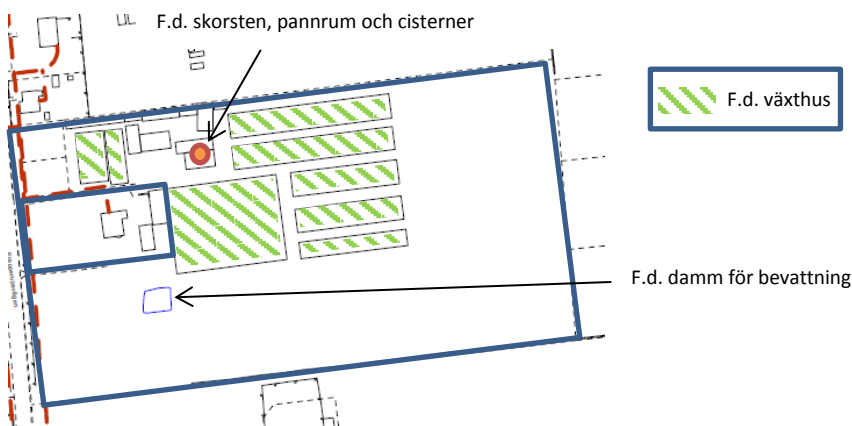


Bild 2. Översikt som visar f.d. damm, f.d. växthus samt övriga byggnader inom undersökningsområdet.

Uppvärmning har troligtvis främst skett med olja men koks eller kol kan också ha använts för uppvärmning i mitten av 1900-talet. På 2000-talet skedde uppvärmning med gas. En oljepanna har forslats bort innan 2010. Vidare har två oljecisterner forslats bort från fastigheten år 2011 medan en cistern ska ha sanerats. Den senare finns enligt uppgift kvar på fastigheten. En f.d. skorsten har till största del rivits men fundamentet står kvar och resterna från rivningen har sparats på platsen.

Enligt utförd MIFO-undersökning har verksamhet bedrivits på området sedan 1910-talet. På friland har bland annat fruktträd, buskar, cypresser och blommor odlats. I växthusen har bland annat nejlikor, snittblommor och vindruvor odlats. Det finns inga uppgifter om vilka bekämpningsmedel som använts eller var de har förvarats. Enligt f.d. fastighetsägaren Ingvar Johansson låg all verksamhet nere under en längre period om ca 20 år, 1970-1992. År 1992 köpte Ingvar Johansson fastigheten av en stiftelse och lät bygga ett nytt växthus. Ingvar Johansson bedrev verksamhet fram till 2010. I det nya växthuset odlades betunior, tagetes och lobelia i krukor på bord. Enligt Ingvar Johansson användes inga bekämpningsmedel eller gödningsmedel under denna period.

En mindre damm har lokaliserats strax söder om befintligt bostadshus, se bild 2 ovan. Dammen ska enligt uppgift ha använts för bevattning. Det är oklart vilket vatten som återförts till dammen, det kan vara enbart dräneringsvatten, dagvatten från takrännor alternativt uppsamlat vatten från bevattning i växthusen.

Flygfoto från 1940 samt från perioden 1955-1967 har studerats, se bild 3 och 4 nedan.



Bild 3. Flygfoto över undersökningsområdet från 1940.



Bild 4. Flygfoto över undersökningsområdet från perioden 1955-1967 (Eniro 2016).

Det framgår av såväl bild 3 som bild 4 ovan att verksamhet minst har bedrivits sedan 1940 över i stort sett hela fastigheten Brunnby-Bräcke 9:3. I de delar som inte har täckts av växthus verkar det ha bedrivits friodling. På fastigheterna Brunnby-Bräcke 9:7 och 9:8 verkar det ha legat ett bostadshus.

4.2 Tidigare undersökningar

Det finns ingen information från Höganäs kommun eller Länsstyrelsen gällande eventuella tidigare undersökningar. Det har utförts MIFO-inventering av aktuell fastighet Brunnby-Bräcke 9:3 under 2013. MIFO står för Metodik för Inventering av Föreordnade Områden och bygger på en modell som tagits fram av Naturvårdsverket. Utförd MIFO-inventering placerar fastigheten i preliminär riskklass 2. Objektet bedöms ha en stor till mycket stor föroreningsnivå koncentrerad till växthus, arbetsbodas, avsköljningsplatser samt vid pannrum och cisterner. Bekämpningsmedelsanvändningen på fastigheten är okänd.

4.3 Potentiella föroreningskällor

Potentiella föroreningskällor är kopplade till f.d. verksamhet både i form av odling i växthus och friodling. Vidare kan det finnas gamla komposthögar/deponiplatser i den östra delen av området. Bekämpningsmedel har troligtvis använts i för branschen normal utsträckning. Verksamhet har bedrivits under en lång tidsperiod om ca 100 år. Inom undersökningsområdet kan det därför finnas bekämpningsmedelsrester i både markskikt, sediment och grundvatten. På området där det tidigare har stått växthus kan marken ha förorenats av PCB-haltiga fogmassor och byggmaterial, i samband med rivning. Vidare kan det förekomma olje- och dieselföroreningar samt förhöjda PAH-halter i byggmaterial, mark och grundvatten i anslutning till garage, pannrum och skorsten.

5. UTFÖRANDE OCH METODIK

5.1 Allmänt

Provtagning har utförts på mark och grundvatten. En provtagningsplan har tagits fram av VA-Teknik & Vattenvård AB, daterad den 27 april 2016. Provtagningsplanen har godkänts av tillsynsmyndigheten via mail med synpunkten att grundvattenröret, som var tänkt att sättas i P1, bör flyttas närmare området där fd cisterner stått. Detta åtgärdades på plats. En översiktsritning som visar aktuella provpunkter redovisas i ritning 02-16, bilaga 1.

5.2 Provtagning

Fältundersökningen utfördes den 10 maj 2016. Provtagande personal utgjordes av Lisa Lindberg och Lena Lydén på VA-Teknik & Vattenvård AB i samarbete med Torsten Brodin på GeoSyd AB. Markprovtagningen utfördes genom skruvborring i totalt 12 punkter ner till 2-3 m under markytan. Samlingsprover togs ut för varje 0,5-1 m alternativt vid skiftning i jordlagerföljd. Utöver skruvborring togs även ytliga manuella prov ut över en större yta i anslutning till de punkter där verksamhet i form av växthusodling eller friodling har bedrivits. Proven togs ut som 10-15 delprov från nivån 0-0,25 m under markytan. Delproven blandades därefter till ett representativt samlingsprov. Fältprotokoll där jordlagerföljd för respektive provpunkt framgår redovisas i bilaga 2.

Samtliga jordprov har kontrollerats med hjälp av en fotojonisationsdetektor (PID), vilken detekterar lättflyktiga kolväten. Aktuell PID-mätare utgörs av Photovac 2020 ComboPRO.

På inrådan av tillsynsmyndigheten installerades ett grundvattenrör närmare f.d. hantering av olja/diesel, i provpunkten P2. Ytterligare ett grundvattenrör installerades i provpunkt P5 centralt på området. Grundvattenrören omsattes innan provtagning som utfördes den 13 maj 2016. Grundvattennivån mättes i samband med provtagning.

5.3 Aktuella provpunkter

Totalt valdes 13 provtagningspunkter ut varav 12 markprov, 2 grundvattenprov och 1 sedimentprov. Vidare provtogs tegel från f.d. skorsten. Provpunkterna lokaliserades för att på ett så bra sätt som möjligt täcka in undersökningsområdet, se bild 5 nedan. En översikt som visar aktuella provpunkter redovisas även i ritning 02-16, bilaga 1.

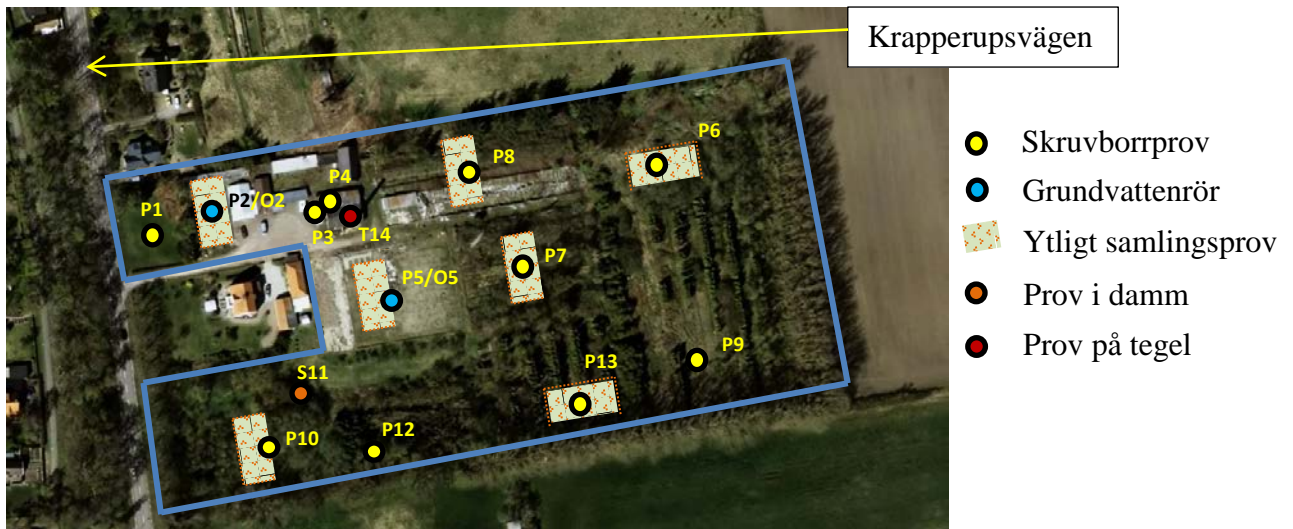


Bild 5. Förslag på provpunkternas placering inom undersökningsområdet.

P1 - Provpunkt i den nordvästra delen av undersökningsområdet. Tidigare fanns det bostadshus här men idag är ytan ett obebyggt grönområde. Provtogs ut som skrubborrprov ner till 3,1 meter under markytan. Provpunkten kan anses utgöra ett referensprov eftersom ingen känd verksamhet har bedrivits här. Från början var tanken att sätta ett grundvattenrör här men på inrådan av tillsynsmyndigheten sattes grundvattenröret istället i provpunkt P2. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett prov som togs ut 0,2-1 meter under markytan skickades in för analys.

P2/O2 - Provpunkt i den nordvästra delen av undersökningsområdet. Tidigare fanns det växthus här. Provtogs dels ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över yta för f.d. växthus och dels som ett skrubborrprov ner till 2,5 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett grundvattenrör installerades i provpunkten. Ett ytligt samlingsprov och ett grundvattenprov skickades in för analys.



Bild 6. Område för provpunkt P2S, f.d. växthus.



Bild 7. Provpunkt P2/O2, f.d. växthus.

P3 - Provpunkt i den nordvästra delen av undersökningsområdet i anslutning till f.d. skorsten, pannrum samt byggnader för oljecisterner, förvaring m.m. Prov togs ut som skruvborrprov ner till 2 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningsstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett prov som togs ut i anslutning till grundvattenytan, 1-1,6 meter under markytan, skickades in för analys.

P4S - Provpunkt i den nordvästra delen av undersökningsområdet i anslutning till f.d. oljecisterner samt byggnader för förvaring m.m. Prov togs ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) inom ett område där det tidigare stått en byggnad/skjul och där grönaktigt kemikaliespill kunde påvisas. Detta prov skickades för analys av bekämpningsmedelsrester. Det togs inte ut något skruvborrprov eftersom det inte var tekniskt möjligt i betongen samt eftersom det bedömdes vara mer relevant att undersöka påträffat kemikaliespill. PID-mätaren gav inget utslag.

P5/O5 - Provpunkt centralt på undersökningsområdet. Tidigare fanns det växthus här. Prov togs ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över en representativ yta där det har bedrivits växthusodling och dels som ett skruvborrprov ner till 2,2 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningsstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett grundvattenrör installerades i provpunkten. Ett grundvattenprov, ett ytligt samlingsprov samt ett markprov som togs ut 0,2-0,8 meter under markytan skickades in för analys.



Bild 8. Provpunkt P4S, kemikaliespill.



Bild 9. Område för provpunkt P5 och P5S, f.d. växthus.

P6 - Provpunkt i den nordöstra delen av undersökningsområdet. Tidigare bedrevs friodling här. Prov togs ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över en representativ yta om ca 20x20 meter där det har bedrivits friodling och dels som ett skruvborrprov ner till 2,1 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningsstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett ytligt samlingsprov skickades in för analys.

P7 - Provpunkt centralt på undersökningsområdet. Tidigare fanns det växthus här. Prov togs ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över en representativ yta där det har bedrivits växthusodling och dels som ett skruvborrprov ner till 2,3 meter under markytan.

Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett ytligt samlingsprov skickades in för analys.

P8 - Provpunkt i den norra delen av undersökningsområdet. Tidigare fanns det växthus här. Prov togs dels ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över yta för f.d. växthus och dels som ett skruvborrprov ner till 2 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett ytligt samlingsprov och ett prov som togs ut 0-0,8 meter under markytan skickades in för analys.

P9 - Provpunkt i den östra delen av undersökningsområdet. Tidigare bedrevs friodling här. Prov togs ut som skruvborrprov ner till 2 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett prov som togs ut 0-0,4 meter under markytan skickades in för analys.

P10 - Provpunkt i den sydvästra delen av undersökningsområdet. Tidigare bedrevs friodling här. Prov togs ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över en representativ yta om ca 20x20 meter där det har bedrivits friodling och dels som ett skruvborrprov ner till 2,5 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett ytligt samlingsprov och ett prov som togs ut 1-1,6 meter under markytan skickades in för analys.

S11 - Provpunkt i f.d. damm för bevattning. Sedimentprov togs ut som delprov på djupet 0,05-0,25 meter. Bland annat togs sedimentprov ut i anslutning till ett synligt rör som troligtvis utgjorde inlopp. Delprov togs ut från 3 olika platser och blandades till ett samlingsprov som skickades för analys.

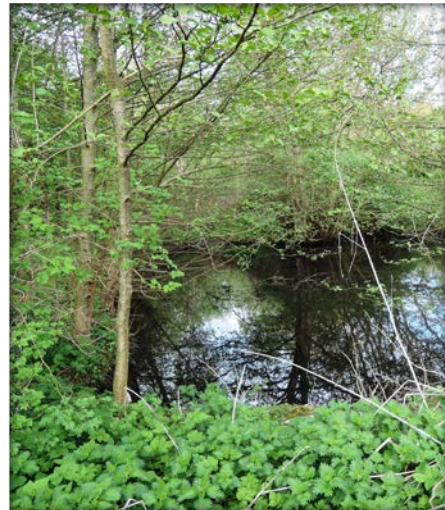


Bild 10 och 11. Provpunkt P8 och P8S, f.d. växthus.

Bild 12. Område för damm, S11.

P12 - Provpunkt i den södra delen av undersökningsområdet. Tidigare bedrevs friodling här. Prov togs ut som skruvborrprov ner till 2,8 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag.

P13 - Provpunkt i den södra delen av undersökningsområdet. Tidigare bedrevs friodling här. Prov togs ut som ett ytligt samlingsprov (från 10-15 delprov) över en representativ yta om ca 20x20 meter där det har bedrivits friodling och dels som ett skruvborrprov ner till 2,1 meter under markytan. Inga synliga föroreningar eller lukt noterades vid provtagningstillfället. PID-mätaren gav inget utslag. Ett ytligt samlingsprov skickades in för analys.

T14 - Prov på tegel från f.d. skorsten. Aktuella tegelstenar visas i bild 15 nedan. För att få ett representativt prov som visar "worst case" sågades de innersta 3-5 cm av och skickades för analys.



Bild 13. Provpunkt P10, f.d. friodling. **Bild 14.** Provpunkt P13S, f.d. friodling. **Bild 15.** Prov T14, tegel.

6. JÄMFÖRVÄRDEN

6.1 Jämförvärden för mark

Markanvändningen är avgörande för vilka riktvärden som bör användas för jämförelse mot påträffade föroreningshalter. Naturvårdsverket har tagit fram generella riktvärden som är avsedda att användas för förenklade riskbedömningar av förorenade områden. Riktvärdena anger en föroreningsnivå vid vilken risker för negativa effekter på människor, miljö eller naturresurser inte anses föreligga. Naturvårdsverkets generella riktvärden är utformade för två typer av markanvändning:

- **KM, känslig markanvändning**, innebär att markkvaliteten inte begränsar val av markanvändning. Alla grupper av människor kan vistas permanent inom området under en livstid. De flesta markekosystem samt grundvatten och ytvatten skyddas.
- **MKM, mindre känslig markanvändning**, begränsar val av markanvändning. Marken kan användas till t.ex. kontor, industrier eller vägar. De exponerade grupperna antas vara personer som vistas i området under sin yrkesverksamma tid samt barn och äldre som vistas i området tillfälligt. Markkvaliteten ger förutsättningar för markfunktioner som är av betydelse vid mindre känslig markanvändning, till exempel kan vegetation etableras och djur tillfälligt vistas i området. Grundvatten på ett avstånd av cirka 200 m samt ytvatten skyddas.

Mot bakgrund av att markanvändningen ska ändras till bostadsområde är det jämförelse med riktvärdena för KM som gäller i första hand.

För vissa ämnen och ämnesgrupper, t.ex. bekämpningsmedel saknas i många fall svenska riktvärden. Detta medför svårigheter vid bedömning. För att kunna utvärdera dessa ämnen tillämpas riktvärden från Danmark, Nederländerna och Kanada.

De kanadensiska riktvärdena (Soil Quality Guidelines) är framtagna av *Canadian Council of Ministers of the Environment*, vilket är den kanadensiska motsvarigheten till det svenska Naturvårdsverket. De kanadensiska jämförelsevärdena finns för olika markanvändningar, ”residential/parkland” bedöms motsvara KM och ”industrial” bedöms motsvara MKM.

De danska riktvärden (Jordkvalitetskriteriet) som använts för jämförelse har tagits fram av *Miljøministeriet, miljøstyrelsen*, vilket är den danska motsvarigheten till det svenska Naturvårdsverket. Aktuella riktvärden anger halter för att säkerställa den mest känsliga markanvändningen vid t.ex. privata trädgårdar och lekplatser.

I vissa fall har holländska target- och intervention values använts för jämförelse. De holländska riktvärdena utgår från ett målsättningsvärde, Target Value, som är ett slags riktvärde för god status på marken baserat på bakgrundshalter. Intervention Value är en indikativ nivå för kraftigt förorenad jord då utredning och åtgärd bör genomföras.

Vid jämförelse med utländska riktvärden måste det dock beaktas att förutsättningarna är olika både geografiskt för respektive land och bedömningsmässigt för hur riktvärdena beräknats. De svenska, danska och kanadensiska jämförelsevärdena tar hänsyn till risker förknippade med långtidsexponering. För enbart akuttoxiska effekter skulle värdena vara högre.

6.2 Jämförelsevärden för grundvatten

I förekommande fall tillämpas riktvärden för grundvatten som ska användas som dricksvatten - inte för att grundvattnet ska användas som dricksvatten utan för att kunna påvisa att innehållet av föroreningar är lågt. Grundvattnets föroreningsinnehåll jämförs då med Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2011:3). För metaller och bekämpningsmedel används gränsvärden angivna för när dricksvatten kan anses vara otjänligt hos användaren, som jämförelsevärden.

Petroleumrelaterade föroreningar i grundvatten jämförs med Svenska petroleuminstitutets (SPI) branschrekommendationer. De riktvärden som bedöms vara aktuella i detta fall utgörs av riktvärden för ångor i byggnader samt riktvärden för skydd av miljörisker i ytvatten.

Vid bedömningen har också generella riktvärden för grundvatten som tagits fram av Sveriges geologiska undersökning (SGU) tillämpats.

För de ämnen där svenska jämförelsevärden saknas har holländska target- och intervention values använts för jämförelse. Dessa jämförelsevärden är uppbyggda på samma sätt som för mark.

6.3 Jämförvärden för sediment

I Naturvårdsverkets rapport 4913 redovisas bl.a. nuvarande regionala bakgrundshalter för metaller i sediment för sjöar och vattendrag i södra Sverige. Aktuella bakgrundsvärden används för jämförelse mot uppmätta halter i sediment.

I samma rapport finns också ett klassificeringssystem för bedömning av tillstånd för metaller i sediment för sjöar och vattendrag. Klassningen innefattar fem olika klasser där klass 1 motsvarar mycket låga halter, klass 2 motsvarar låga halter, klass 3 motsvarar måttligt höga halter, klass 4 motsvarar höga halter och klass 5 motsvarar mycket höga halter.

För övrigt kan även Naturvårdsverkets generella riktvärden som är avsedda att användas för förenklade riskbedömningar av förorenade områden användas, se ovan. Mot bakgrund av att markanvändningen ska ändras till bostadsområde är det jämförelse med riktvärdena för KM som gäller i första hand. Notera att dessa jämförvärden (KM och MKM) endast är tillämpliga vid ett scenario där sedimenten grävs bort från dammen och ska omhändertas på land.

6.4 Jämförvärden för tegel

När det gäller jämförvärden för tegel hänvisas till Naturvårdsverkets handbok, Återvinning av avfall i anläggningsarbeten 2010:1, som anger en nivå för när föroreningsrisken kan anses vara mindre än ringa. Denna nivå ger vägledning om när användning av avfall inte behöver anmälas till den kommunala nämnden. Om nivåerna inte överskrider, det inte finns andra föroreningar i en sådan omfattning att föroreningsrisken påverkas och användningen inte sker inom ett område där det krävs särskild hänsyn, bör schaktmassorna kunna användas utan föregående anmälan. Bedömningar av vad som är mindre än ringa risk behöver dock göras i varje enskilt fall eftersom förutsättningarna ser olika ut på varje plats där avfall återvinns för anläggningsändamål.

För övrigt kan även Naturvårdsverkets generella riktvärden som är avsedda att användas för förenklade riskbedömningar av förorenade områden användas, se ovan. Mot bakgrund av att markanvändningen ska ändras till bostadsområde är det jämförelse med riktvärdena för KM som gäller i första hand.

7. RESULTAT – MARK

I tabell 1-7 nedan redovisas analysresultaten från de markprover som skickats till ackrediterat laboratorium analys. Samtliga analysresultat redovisas också i sin helhet i bilaga 3.

Analysresultaten avseende uppmätta halter av metaller redovisas nedan i jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM.

Metaller är viktiga basmaterial i vårt industrisamhälle och metallförorenade markområden är mycket vanliga. I tabell 1 nedan redovisas föroreningsinnehållet i mark med avseende på metaller.

Tabell 1. Analysresultat markprover – metaller och TS. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	P1	P3	P4S	P5	P7S	P8	P9	P10	KM	MKM
Nivå (m u my)	0,2-1	1-1,6	0-0,25	0,2-0,8	0-0,25	0-0,8	0-0,8	1-1,6		
Arsenik	<2,5	7,1	<1,9	5	5	2,8	3,5	<2,5	10	25
Barium	5,2	220	89	120	280	110	74	25	200	300
Bly	<2	12	170	11	21	9,3	11	3	50	400
Kadmium	<0,2	0,52	13	<0,2	0,45	0,24	<0,2	<0,2	0,5	15
Kobolt	<0,5	8,2	2,8	6,1	4	2,2	2,2	1,4	15	35
Koppar	<2	29	55 000	14	21	7,9	6,2	2,6	80	200
Krom	1,5	13	3,8	19	12	8,6	9,2	4,4	80	150
Nickel	<1	22	7,5	16	9	5,7	5,6	3,3	40	120
Vanadin	2,5	25	9,1	26	22	12	14	6,8	100	200
Zink	3,8	52	360	34	390	58	33	10	250	500
Kvicksilver	<0,01	0,046	0,033	0,038	0,06	0,042	0,044	<0,01	0,25	2,5
TS	91,4	87	96,8	87,5	79,2	85,1	79	83,1	-	-

Enligt tabell 1 kan det konstateras att innehållet av metaller generellt är lågt och att Naturvårdsverkets riktvärden för KM innehålls i samtliga punkter utom P3, P4S och P7S. När det gäller P4S är innehållet av koppar extremt högt.

Det gavs inga indikationer i fält att det skulle finnas oljerelaterade föroreningar i marken. Två prov har dock skickats in för analys av organiska ämnen som ingår i petroleumprodukter och som normalt analyseras vid markundersökningar. I tabell 2 nedan redovisas uppmätta analysresultat av alifater, aromater och BTEX.

Tabell 2. Analysresultat markprover – alifater, aromater, BTEX. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	P3	P10	KM	MKM
Nivå (m u my)	1-1,6	1-1,6		
Alifat >C5-C8	<1,2	<1,2	12	80
Alifat >C8-C10	<2	<2	20	120
Alifat >C10-C12	<10	<10	100	500
Alifat >C12-C16	<10	<10	100	500
Alifat >C5-C16	<10	<10	100	500
Alifat >C16-C35	<10	<10	100	1000
Aromat >C8-C10	<1	<1	10	50
Aromat >C10-C16	<1	<1	3	15
Aromat >C16-C35	<1	<1	10	30
Bensen	<0,003	<0,003	0,012	0,04
Toluen	<0,1	<0,1	10	40
Etylbensen	<0,1	<0,1	10	50
Xylen	<0,1	<0,1	10	50

Som kan avläsas i tabell 2 har det inte kunnat detekteras några organiska ämnen som ingår i petroleumprodukter i punkterna P3 och P10.

Analysresultaten avseende uppmätta halter av PAH:er (polycykliska aromatiska kolväten) redovisas nedan i jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM.

Tabell 3. Analysresultat markprover – PAH. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	P3	P5	P7S	P8	KM	MKM
Nivå (m u my)	1-1,6	0,2-0,8	0-0,25	0-0,8		
PAH-L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	3	15
PAH-M	<0,05	<0,05	<0,05	0,88	3	20
PAH-H	<0,08	<0,08	<0,08	1,1	1	10

Som kan avläsas i tabell 3 är innehållet av PAH i markproverna mycket lågt och att Naturvårdsverkets riktvärden för KM innehålls med god marginal i samtliga punkter utom i P8 där halten PAH-H överskrids marginellt.

I tabell 4 nedan redovisas innehållet av PCB, polyklorerade bifenyler, i det ytliga markprov som togs ut inom området där det har bedrivits växthusodling. PCB räknas till gruppen långlivade organiska föroreningar och består av klorerade aromatiska ringar. PCB-föreningar är fettlösliga vilket innebär att de anrikas i kroppens fettvävnad. PCB har bland annat använts som mjukgörare i fogar. I Sverige förbjöds användningen av PCB 1972.

Tabell 4. Analysresultat markprover – PCB. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	P2S	P5S	P7S	P8S	KM	MKM
Nivå (m u my)	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25		
PCB-28	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
PCB-52	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
PCB-101	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
PCB-118	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
PCB-138	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
PCB-153	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
PCB-180	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
SUMMA PCB-7	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,008	0,2




Som kan avläsas i tabell 4 har inga PCB-halter detekteras i de ytliga markproverna.

Slutligen har åtta ytliga samlingsprov, P2S, P4S, P5S, P6S, P7S, P8S, P10S och P13S från områden där det har bedrivits växthusodling alternativt friodling skickats in för screeninganalys av 325 olika bekämpningsmedel. För de ytliga provpunkter som är förlagda på områden där det har bedrivits friodling samt för provpunkt P4S, har även ämnen som kan kopplas till Round-up och Hormoslyr, analyserats. Med bekämpningsmedel (pesticider) avses, enligt ALcontrol, organiska ämnen som används som insekticider, herbicider, fungicider, tillväxtreglerande medel och liknande produkter samt relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter. Många pesticider uppvisar hög toxicitet.

Av de analyserade parametrarna är det dock endast ett fåtal parametrar som har detekterats. De bekämpningsmedelsrester som har detekterats redovisas i tabell 5-7 nedan.

DDT är en klorerad pesticid, insekticid, som är förbjuden sedan 1970-talet. Ämnet har mycket låg löslighet i vatten och binds till jordpartiklar. DDD och DDE är nedbrytningsprodukter av DDT. Ämnena är persistenta och därmed långlivade i miljön och ackumuleras i fettvävnad. DDT har påverkan på nervsystemet och hormonliknande effekter, vilket bl.a. påverkar fertiliteten hos djur. Bekämpningsmedel med detta ämne som aktiv substans är förbjudna sedan 1975. I tabell 5 nedan redovisas uppmätta halter av DDT och dess nedbrytningsprodukter.

Tabell 5. Analysresultat markprover – DDD/DDE/DDT. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	P2S	P4S	P5S	P6S	P7S	P8S	P10S	P13S			
Nivå (m u my)	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25	JV ¹	JV ²	RV KM ³
DDD, p,p'	<0,012	0,46	<0,012	<0,014	<0,013	<0,013	0,023	<0,014	-	-	-
DDD, o,p'	<0,024	0,077	<0,023	<0,028	<0,026	<0,025	<0,026	<0,027	-	-	-
DDE, p,p'	<0,012	0,027	0,018	<0,014	<0,013	<0,013	0,068	<0,014	-	-	-
DDE, o,p'	<0,024	<0,021	<0,023	<0,028	<0,026	<0,025	<0,026	<0,027	-	-	-
DDT, p,p'	<0,012	2,9	0,016	<0,014	0,014	<0,013	0,013	0,018	-	-	-
DDT, o,p'	<0,012	0,52	<0,012	<0,014	<0,013	<0,013	0,077	<0,014	-	-	-
DDT/DDE/DDD	<0,096	<4,005	<0,104	<0,112	<0,105	<0,102	<0,233	<0,114	0,7	-	0,1
DDT och DDE	<0,06	<3,468	<0,069	<0,07	<0,066	<0,064	<0,184	<0,073	-	0,5	-

¹ Kanadensiska riktvärden "residential/parkland" som bedöms motsvara KM.

² Danska riktvärden, halter för att säkerställa känslig markanvändning.

³ Föreslagna svenska riktvärden för känslig markanvändning, ej fastställda ännu.

Med undantag för samlingsprovet P4S kan det konstateras att det endast är ett fåtal enstaka DDT, DDE och DDD parametrar som har detekterats och att halterna generellt är låga. Summan av DDT, DDE och DDD utgör DDT-total för vilka Kanadensiska jämförvärden finns. För summan av DDT och DDE finns danska jämförvärden. Båda dessa underskrids med god marginal. I Sverige saknas generella riktvärden för DDT/DDE/DDD men det finns föreslagna, ännu ej antagna sådana för KM och MKM. Riktvärdet för KM är ganska lågt och styrs av risker för markmiljön. Mot bakgrund av att flera parametrar i tabell 5 ovan ligger under detektionsgränsen bedöms endast P10S vara något förhöjd. Analysresultatet för P10S ligger dock klart under motsvarande föreslagna värde för MKM som ligger på 1 mg/kg TS. Samlingsprovet P4S togs ut inom ett område där kemikaliespill kunde påvisas, halterna av DDT/DDE/DDD är mycket höga i detta prov.

Glyfosat är en aktiv substans i ogräsmedlet Roundup. Vid nedbrytning av glyfosat i jord och vatten bildas huvudsakligen metaboliten aminometylfosforsyra (AMPA). Detta ämne har analyserats i provpunkterna P6S, P10S och P13S där det har bedrivits friodling. Glyfosat binds hårt till jorden. Nedbrytningsprodukten AMPA är något rörligare än modersubstansen. I tabell 6 nedan redovisas analysresultaten för glyfosat och AMPA.

Tabell 6. Analysresultat markprover – glyfosat och AMPA. Halter anges i µg/kg TS.

ANALYS	P4S	P6S	P10S	P13S
Nivå (m u my)	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25
Glyfosat	0,032	<0,0014	<0,0013	<0,0014
AMPA	0,0025	0,049	0,011	0,0013

Som framgår av tabell 6 ovan saknas jämfördata för aktuella parametrar varför det är svårt att dra några direkta slutsatser av utfallet. För att kunna dra några slutsatser i övrigt måste en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig. När det gäller samlingsprovet P4S framgår det dock av ovanstående tabeller att åtgärder måste vidtas oavsett i anslutning till området där detta samlingsprov har tagits ut.

I samlingsprovet P4S har ytterligare tre bekämpningsmedelsrester påträffats, klorfenson, lindan och malation.

Klorfenson är ett bekämpningsmedel mot spinnkvalster. Ämnet är ett prioriterat riskminskningsämne i Kemikalieinspektionens PRIO-databas.

Lindan var en insekticid som användes för bekämpning av skadedjur. Ämnet användes mot termitangrepp och insektsangrepp på obarkat timmer i skogsskyddande syfte, svårbekämpad ohyra inomhus, förrådsskadeinsekter, träskyddsmedel, som råttgift, mm. Lindan är ett halogenerat kolväte som bildar ett vitt, kristallint, fast ämne med svagt unken lukt. Ämnet är mycket svårslösligt i vatten. Lindan har påvisats vara cancerframkallande, sedan 1989 är ämnet förbjudet som aktiv beståndsdel i bekämpningsmedel.

Malation är ett bekämpningsmedel mot skadeinsekter på prydnadsväxter och insekter i växthus eller utomhus. Malation bildar en klar, gulbrun vätska med obehaglig lukt. Ämnet är svårslösligt i vatten. Ämnet är ett prioriterat riskminskningsämne i Kemikalieinspektionens PRIO-databas.

I tabell 7 nedan redovisas analysresultaten för klorfenson, lindan och malation.

Tabell 7. Analysresultat markprover – övriga bekämpningsmedel. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	P4S	P6S	P10S	P13S
Nivå (m u my)	0-0,25	0-0,25	0-0,25	0-0,25
Klorfenson	1,7	<0,07	<0,065	<0,066
Lindan	0,11	<0,014	<0,013	<0,014
Malation	0,038	<0,014	<0,013	<0,014

Som framgår av tabell 7 ovan saknas jämfördata för aktuella parametrar varför det är svårt att dra några direkta slutsatser av utfallet. För att kunna dra några slutsatser i övrigt måste en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig. Det framgår dock av ovanstående tabeller att åtgärder bör vidtas oavsett i anslutning till området där samlingsprovet P4S har tagits ut.

Samtliga markprover från respektive provpunkt har sparats, vilka kan lämnas till analys om ytterligare behov skulle uppstå framöver. Markproverna sparas på lämpligt sätt i fyra månader.


8. RESULTAT - GRUNDTVATTEN

Grundvattenprovtagning och nivåmätning i grundvattenrören O2 och O5 utfördes den 13 maj 2016. Innan provtagning omsattes vattnet i grundvattenröret. Grundvattennivån uppmättes till ca 1,2 respektive 1,4 meter under markytan.

Grundvattnet har analyserats med avseende på omfattande screeningsanalyser. Analysresultatet redovisas i sin helhet i bilaga 3. I tabell 8-11 nedan redovisas de ämnen som har detekterats samt utvalda ämnen från de aktuella analyserna.

I tabell 8 nedan redovisas några utvalda analysresultat från det grundvattenprov som skickats till ackrediterat lab för analys av bekämpningsmedel. Med bekämpningsmedel (pesticider) avses, enligt ALcontrol, organiska ämnen som används som insekticider, herbicider, fungicider, tillväxtreglerande medel och liknande produkter samt relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter.

Tabell 8. Analysresultat grundvatten – bekämpningsmedel. Halter anges i µg/l.

ANALYS	Grundvattenrör O2	Grundvattenrör O5	SLVFS 2001:30 ^{1,2}
			
Glyfosat	<0,01	<0,01	0,1
AMPA	<0,01	<0,01	0,1
DDT total	<0,5	<0,05	0,1
Aldrin	<0,3	<0,03	0,1
Dieldrin	<0,3	<0,03	0,1
Hexaklorbensen	<0,3	<0,03	0,1
Pentakloranilin	<0,1	<0,01	0,1
Kvintozen	<0,3	<0,03	0,1
Atrazin	<0,1	0,034	0,1
BAM (2,6-diklorbensamid)	<0,1	<0,01	0,1
Simazin	<0,1	<0,01	0,1
HCH,gamma (lindan)	<0,5	<0,05	0,1
Malation	-	<0,1	0,1
Klorfenson	-	-	0,1




¹ Gränsvärdet ska tillämpas på halten av varje enskilt bek. medel som påvisas och kvantifieras i ett prov.

² Gränsvärdet 0,5 µg/l ska tillämpas på summan av halterna av alla enskilda bekämpningsmedel i ett prov.

Totalt har mer än 50 olika bekämpningsmedel analyserats i grundvattnet från O2 och mer än 70 bekämpningsmedel i grundvattnet från O5. Av dessa är det endast ett bekämpningsmedel som kan påvisas i grundvattnet från O5, atrazin. Innehållet underskrider Livsmedelsverkets gränsvärde för när dricksvatten kan anses vara otjänligt hos användaren. Tyvärr medförde störningar i grundvattenprovet från O2 att rapporteringsgränserna fick höjas, i några fall är de så höga att det är svårt att dra några slutsatser jämfört med Livsmedelsverkets gränsvärden. Det bör dock noteras att motsvarande parameter i prov O5 generellt är låga samt att aktuellt grundvatten inte ska användas som dricksvatten.

I tabell 9 nedan redovisas analysresultaten från de grundvattenprov som skickats till ackrediterat lab för analys av metaller. Inför metallanalys har grundvattenproven filtrerats, vilket är gängse förfarande.

Tabell 9. Analysresultat grundvatten – metaller. Halter anges i µg/l.

ANALYS	Grundvattenrör O2	Grundvattenrör O5	SLVFS 2001:30	SGU generella	VROM, kraftig påverkan
					
Bly	0,27	<3	10	10	75
Kadmium	0,05	<0,4	5	5	6
Arsenik	1,6	<3	10	10	60
Koppar	14	8,5	2000	-	75
Krom	0,84	<2	50	-	30
Nickel	6,6	3	20	-	75
Zink	12	11	-	-	800
Kvicksilver	<0,1	<0,04	1	1	0,3

Som kan avläsas i tabell 9 är innehållet av metaller i grundvattnet mycket lågt. Samtliga halter underskrider de jämförvärden som finns tillgängliga.

Nedan i tabell 10 redovisas innehållet av alifater, aromater, BTEX och PAH-föreningar i grundvattnet.

Tabell 10. Analysresultat grundvatten – organiska analyser. Halter anges i mg/l.

ANALYS	Grundvattenrör O2	Grundvattenrör O5	SPI RV Ångor i byggnader ¹	SPI RV Ytvatten ²
PAH-L	<0,0001	<0,00054	2	0,12
PAH-M	<0,0002	<0,00012	0,01	0,005
PAH-H	<0,0003	<0,00046	0,3	0,0005
Alifat >C5-C8	<0,0010	-	3	0,3
Alifat >C8-C10	<0,0010	-	0,1	0,15
Alifat >C10-C12	<0,0010	-	0,025	0,3
Alifat >C12-C16	<0,0010	-	-	3
Alifat >C16-C35	<0,0010	-	-	3
Aromat >C8-C10	<0,0010	-	0,8	0,5
Aromat >C10-C16	<0,0010	-	10	0,12
Aromat >C16-C35	<0,002	-	25	0,005
Bensen	<0,0001	<0,0001	0,05	0,5
Toluen	<0,001	0,021	7	0,5
Etylbensen	<0,001	<0,0001	6	0,5
Xylener	<0,001	<0,0002	3	0,5
pH	7,2	7,7	-	-

¹Utspädningsfaktor 1/5000.




²Utspädningsfaktor 1/100.

Som kan avläsas i tabell 10 ovan går det inte att påvisa några BTEX eller PAH-föreningar i grundvattnet i O2. Petroleumkolväten i O5 har endast analyserats som TPH varför jämförvärden saknas, summa TPH (C10-C40) < 0,1 mg/l.

Grundvatten från O2 och O5 har analyserats med avseende på en omfattande screeningsanalys som omfattar 220 olika föroreningskomponenter. Det kan noteras att inga PCB-föreningar påträffades i O5. De föroreningar som kunde detekteras i O2 och O5 redovisas i tabell 11 nedan med undantag för bekämpningsmedel, oljeföreningar som TPH, PAH och metaller vilka har kommenterats ovan.

För flera av de parametrar som redovisas i tabell 11 saknas svenska jämförvärden. Dock finns holländska target- och intervention values som då har använts för jämförelse.

Tabell 11. Analysresultat grundvatten – övriga ämnen. Halter anges i µg/l.

ANALYS	Grundvattenrör O2	Grundvattenrör O5	VROM, ingen påverkan	SLVFS 2001:30	VROM, kraftig påverkan
					
1,1-Dikloreten	-	<0,1	0,01	-	10
Trans 1,2-Dikloreten	-	<0,1	0,01	-	20
Cis 1,2-Dikloreten	-	0,48		-	
1,1-Diklorethan	-	0,22	7	-	900
1,1,1-Triklorethan	-	1,2	0,01	-	300
Trikloreten	-	0,23	-	10	-
Tetrakloreten	-	0,24	-		-

Som kan avläsas i tabell 11 ovan kan det konstateras förekomst av dikloreten, diklorethan, triklorethan och trikloreten/tetrakloreten i grundvattnet i O5. I jämförelse med de jämförvärden som finns tillgängliga bedöms innehållet av dessa föroreningar vara relativt låga. För att kunna dra några slutsatser i övrigt måste en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig.

9. RESULTAT – SEDIMENT

I tabell 12-16 nedan redovisas analysresultaten från det sedimentprov som skickats till ackrediterat laboratorium analys. Samtliga analysresultat redovisas också i sin helhet i bilaga 3.

Analysresultaten avseende uppmätta halter av PAH:er (polycykliska aromatiska kolväten) redovisas nedan i jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM.

Tabell 12. Analysresultat sedimentprov – PAH. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	S11	KM	MKM
Nivå (m u my)	0,05-0,25		
PAH-L	0,02	3	15
PAH-M	0,8	3	20
PAH-H	0,96	1	10

Som kan avläsas i tabell 12 ovan är innehållet av PAH i sedimentet lågt.

I tabell 13 nedan redovisas uppmätta halter av organiska ämnen som ingår i petroleumprodukter och som normalt analyseras vid markundersökningar.

Tabell 13. Analysresultat sedimentprov – alifater, aromater, BTEX. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	S11	KM	MKM
Nivå (m u my)	0,05-0,25		
Alifat >C5-C8	<5	12	80
Alifat >C8-C10	<3	20	120
Alifat >C10-C12	<5	100	500
Alifat >C12-C16	<5	100	500
Alifat >C5-C16	<9	100	500
Alifat >C16-C35	36	100	1000
Aromat >C8-C10	<4	10	50
Aromat >C10-C16	<0,9	3	15
Aromat >C16-C35	<0,5	10	30
Bensen	<0,0035	0,012	0,04
Toluen	<0,1	10	40
Etylbensen	<0,1	10	50
Xylen	<0,1	10	50

Som kan avläsas i tabell 13 är innehållet av organiska ämnen som ingår i petroleumprodukter mycket lågt i sedimentet.

Analysresultaten avseende uppmätta halter av metaller redovisas nedan i jämförelse med Naturvårdsverkets bakgrundsvärden för metaller i sediment (NV 4913) samt generella riktvärden för KM och MKM.

Tabell 14. Analysresultat sedimentprov – metaller och TS. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	S11	NV 4913	KM	MKM
Nivå (m u my)	0,05-0,25			
Arsenik	3,1	10	10	25
Barium	180	80	200	300
Bly	22	1,4	50	400
Kadmium	0,35	-	0,5	15
Kobolt	2,6	20	15	35
Koppar	24	15	80	200
Krom	46	10	80	150
Nickel	10	20	40	120
Vanadin	19	240	100	200
Zink	400	-	250	500
Kvicksilver	<0,046	-	0,25	2,5
TS	65,3		-	-

Gällande det provtagna sedimentskiktet har halter som överskrider bakgrundshalterna avseende metaller för södra Sverige (NV 4913) uppmätts för barium, bly, koppar och krom. Innehållet av zink överskrider Naturvårdsverkets generella riktvärde för KM. I övrigt underskreds tillämpade jämförvärden i detta prov.

I nedanstående tabell redovisas tillståndsklassning för metaller utifrån klassificeringssystemet angivet i Naturvårdsverkets rapport 4913, bedömning av tillstånd för metaller i sediment för sjöar och vattendrag.

Tabell 15. Analysresultat – klassning av sediment med avseende på metallinnehåll.

(mg/kg TS)	S11
Nivå (m)	0,05-0,25
Arsenik	3,1
Bly	22
Kadmium	0,35
Kobolt	2,6
Koppar	24
Krom	46
Nickel	10
Zink	400

Klass 1 (Mycket låg halt)	Klass 2 (Låg halt)	Klass 3 (Måttligt hög halt)	Klass 4 (Hög halt)	Klass 5 (Mycket hög halt)
------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------------------

Resultatet av klassindelningen visar att innehållet av krom och zink i sedimenten placeras i klass 3, måttligt hög halt. Övriga metallhalter ligger i klass 1 och 2, låg till mycket låg halt.

Slutligen har sedimentprovet skickats in för screeninganalys av >300 olika bekämpningsmedel. Med bekämpningsmedel (pesticider) avses, enligt ALcontrol, organiska ämnen som används som insekticider, herbicider, fungicider, tillväxtreglerande medel och liknande produkter samt relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter. Många pesticider uppvisar hög toxicitet.

Resultatet är likvärdigt jämfört med resultaten för de analyserade ytliga markproverna. Av de analyserade parametrarna är det endast ett fåtal parametrar som har detekterats. De bekämpningsmedelsrester som har detekterats redovisas i tabell 16 nedan.

Glyfosat är en aktiv substans i ogräsmedlet Roundup. Vid nedbrytning av glyfosat i jord och vatten bildas huvudsakligen metaboliten aminometylfosforsyra (AMPA). Glyfosat binds hårt till jorden. Nedbrytningsprodukten AMPA är något rörligare än modersubstansen. I tabell 6 nedan redovisas analysresultaten för glyfosat och AMPA.

Tabell 16. Analysresultat sedimentprov – glyfosat och AMPA. Halter anges i µg/kg TS.

ANALYS	S11
Nivå (m u my)	0-0,25
Glyfosat	0,017
AMPA	0,028

Trots att >300 olika bekämpningsmedel har analyserats är det bara 2 som detekterats, glyfosat och dess nedbrytningsprodukt AMPA. Som framgår av tabell 16 ovan saknas relevanta jämfördata för de aktuella parametrarna varför det är svårt att dra några direkta slutsatser av utfallet. För att kunna dra några slutsatser i övrigt måste en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig.

Sedimentprov från aktuell provtagning har sparats och kan lämnas till analys om ytterligare behov skulle uppstå framöver. Sedimentprovet sparas på lämpligt sätt i fyra månader.

10. RESULTAT – TEGEL

I tabell 17-19 nedan redovisas analysresultaten från det tegelprov som skickats till ackrediterat laboratorium analys. Samtliga analysresultat redovisas också i sin helhet i bilaga 3.

Analysresultaten avseende uppmätta halter av metaller redovisas nedan i jämförelse med nivån för mindre än ringa risk, MRR, enligt Naturvårdsverkets handbok (2010:1) samt i jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM.

Tabell 17. Analysresultat tegel – metaller och TS. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	T14	MRR	KM	MKM
Nivå (m u my)	-			
Arsenik	<1,9	10	10	25
Barium	8,6	-	200	300
Bly	1,7	20	50	400
Kadmium	<0,2	0,2	0,5	15
Kobolt	0,88	-	15	35
Koppar	0,84	40	80	200
Krom	3,8	40	80	150
Nickel	1,7	35	40	120
Vanadin	3,8	-	100	200
Zink	2,3	120	250	500
Kvicksilver	<0,01	0,1	0,25	2,5
TS	98,3	-	-	-

Enligt tabell 17 kan det konstateras att innehållet av metaller i teglet är mycket lågt och att Naturvårdsverkets riktvärden för KM innehålls.

I tabell 18 nedan redovisas uppmätta halter av organiska ämnen som ingår i petroleumprodukter och som normalt analyseras vid markundersökningar.

Tabell 18. Analysresultat tegel – alifater, aromater, BTEX. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	T14	KM	MKM
Nivå (m u my)	-		
Alifat >C5-C8	<5	12	80
Alifat >C8-C10	<3	20	120
Alifat >C10-C12	<5	100	500
Alifat >C12-C16	<5	100	500
Alifat >C5-C16	<9	100	500
Alifat >C16-C35	12	100	1000
Aromat >C8-C10	<4	10	50
Aromat >C10-C16	<0,9	3	15
Aromat >C16-C35	<0,5	10	30
Bensen	<0,0035	0,012	0,04
Toluen	<0,1	10	40
Etylbensen	<0,1	10	50
Xylen	<0,1	10	50

Som kan avläsas i tabell 18 är innehållet av organiska ämnen som ingår i petroleumprodukter mycket lågt i aktuellt tegel.

Analysresultaten avseende uppmätta halter av PAH:er (polycykliska aromatiska kolväten) redovisas nedan i jämförelse med nivån för mindre än ringa risk, MRR, enligt Naturvårdsverkets handbok (2010:1) samt i jämförelse med jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM.

Tabell 19. Analysresultat tegel – PAH. Halter anges i mg/kg TS.

ANALYS	T14	MRR	KM	MKM
Nivå (m u my)	-			
PAH-L	<0,045	0,6	3	15
PAH-M	0,6	2	3	20
PAH-H	0,34	0,5	1	10

Som kan avläsas i tabell 19 är innehållet av PAH i aktuellt tegel mycket lågt.

11. FÖRORENINGSSITUATION - MARK

I samband med fältundersökningen framkom inga indikationer på förekomst av rester från petroleumprodukter i marken. Uppmätta PID-halter var generellt mycket låga överlag vilket även det indikerar att innehållet i marken med avseende på lättflyktiga kolväten är lågt. Analysresultaten visar också att föroreningsinnehållet i mark är lågt med avseende på alifater, aromater, BTEX och PAH. Det är endast i en provpunkt, P8, som halten PAH-H är något förhöjd.

Förhöjda halter av metaller har påträffats i ett par provpunkter, P3, P4S och P7S. I övrigt är metallinnehållet i mark lågt inom undersökningsområdet. Det kan konstateras att kopparhalten i provpunkt P4S är extremt hög.

I provpunkterna P2S, P5S, P7S och P8S har halt av PCB undersökts. Inga förhöjda halter har dock påträffats inom område för f.d. växthus.

Eftersom det har bedrivits växthusodling inom undersökningsområdet analyserades även förekomst av ett stort antal bekämpningsmedelsrester i ytliga samlingsprov i mark från delområden där det antingen har bedrivits växthusodling eller friodling. Endast ett fåtal bekämpningsmedelsrester kunde dock detekteras. Resultatet från samtliga samlingsprover, förutom P4S, uppvisade likvärdiga resultat trots att några kom från områden där det bedrivits växthusodling medan andra kom från område där det har bedrivits friodling. Det påträffades enstaka DDT/DDE/DDD-föreningar samt AMPA. Innehållet av DDT/DDE/DDD-föreningar i provpunkt P10S bedöms vara något förhöjt. Innehållet av AMPA i provpunkterna P6S, P10S och P13S är svårbedömt eftersom det saknas jämförvärden. För att kunna dra några slutsatser måste därför en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig.

Ett samlingsprov, P4S, togs ut inom ett område där kemikaliespill påträffades. Här har tidigare stått en lada och det är möjligt att bekämpningsmedel har förvarats här när verksamheten var i drift. I provpunkt P4S påträffades, förutom höga metallhalter även höga halter av DDT/DDE/DDD. Vidare påträffades glyfosat, AMPA, klorfenson, lindan samt malation. Dessa parametrar saknar jämförvärden. För att kunna dra några slutsatser gällande påträffade parametrar måste därför en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig.

12. FÖRORENINGSSITUATION - GRUNDVATTEN

Två grundvattenprov har tagits ut och analyserats med avseende på närvaro av bland annat metaller, petroleumkolväten, PAH, PCB och ett stort antal bekämpningsmedel. Inga förhöjda halter har noterats. På grund av störningar i prov O2 är dock rapporteringsgränsen något förhöjd vad avser en del bekämpningsmedel.

I prov O5 har det konstaterats förekomst av dikloreten, diklorethan, triklorethan och trikloreten/tetrakloreten i grundvattnet. I jämförelse med de jämförvärden som finns tillgängliga bedöms innehållet av dessa föreningar vara relativt låga.

13. FÖRORENINGSSITUATION - SEDIMENT

Ett samlingsprov har tagits ut i sedimentet från befintlig bevattningsdamm. Sedimentprovet har analyserats med avseende på närvaro av bland annat metaller, petroleumkolväten, PAH, PCB och ett stort antal bekämpningsmedel.

Det provtagna sedimentskiktet har ett lågt till mycket lågt föroreningsinnehåll vad avser PAH, alifater, aromater och BTEX.

När det gäller metallinnehåll i sedimentet ligger halterna av krom och zink i klass 3, måttligt hög halt. Övriga metallhalter ligger i klass 1 och 2, låg till mycket låg halt.

Slutligen har fler än 300 olika bekämpningsmedel analyserats. Trots det är det bara 2 ämnen som detekterats, glyfosat och dess nedbrytningsprodukt AMPA.

14. FÖRORENINGSSITUATION - TEGEL

Ett fast prov på tegel har tagits ut och analyserats med avseende på närvaro av bland annat metaller, alifater, aromater och PAH. För att kontrollera ”worst case” sågades den tegelbit som befunnits innerst i skorstenen av, en bit om 2-5 cm. Inga föroreningar påträffades i förhöjd halt i jämförelse med nivån för mindre än ringa risk enligt Naturvårdsverkets handbok (2010:1) alternativt i jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning.

15. SLUTSATS OCH REKOMMENDATIONER

15.1 Allmänt

Verksamhet har bedrivits på aktuella fastigheter under en lång tidsperiod om ca 100 år. Bekämpningsmedel har troligtvis använts i för branschen normal utsträckning. Eftersom bekämpningsmedel är långlivade kan de ge effekter såväl långt efter spridningen som långt från de platser där de spridits. Bekämpningsmedel kan spridas via vatten, jord, luft och i näringskedjorna. Inom undersökningsområdet har bekämpningsmedelsrester eftersökts i både markskikt, sediment och grundvatten. Många bekämpningsmedel binder hårt till organiskt material varför bekämpningsmedelsrester ofta återfinns i det ytliga jordlagret långt efter att de har brukats.

Syftet med den planerade undersökningen var att utreda om mark, grundvatten, sediment i f.d. bevattningsdamm samt tegel från f.d. skorsten har förorenats av de verksamheter som tidigare har bedrivits på aktuella fastigheter inom undersökningsområdet.

Totalt har 14 punkter provtagits. Från dessa 14 provpunkter har ett systematiskt urval lett till att 14 markprov (varav 6 togs ut med skruvborr och 8 togs ut manuellt), 2 grundvattenprov, 1 sedimentprov och 1 fast prov på tegel har skickats för analys på ackrediterat lab, vilket kan anses vara väl tilltaget vid en översiktlig undersökning för ett område av denna storlek.

15.2 Mark

Det har påträffats en del föroreningar i mark som föranleder vidare åtgärder i form av kompletterande utredning och eventuell sanering innan en ändrad markanvändning kan genomföras. Dessa redovisas i punktform nedan:

- I provpunkt P8 är halten PAH-H något förhöjd vilket bör följas upp med en eventuell kompletterande provtagning och/eller en platsspecifik bedömning.

- Förhöjda halter av metaller har påträffats i provpunkterna P3 och P7S vilket bör följas upp med en eventuell kompletterande provtagning och/eller en platsspecifik bedömning.
- Innehållet av DDT/DDE/DDD-föreningar i provpunkt P10S bedöms vara något förhöjt. Resultatet bör följas upp med en eventuell kompletterande provtagning och/eller en platsspecifik bedömning.
- Innehållet av AMPA i provpunkterna P6S, P10S och P13S är svårbedömt eftersom det saknas jämförvärden. För att kunna dra några slutsatser måste därför en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig.
- Det prov som togs ut i det övre markskiktet där grönfärgade kemikalierester påvisades, provpunkten P4S, är klart påverkat av tidigare kemikalielagring och/eller kemikaliehantering. Förutom extremt höga kopparhalter har förhöjda halter av bly, kadmium, zink och DDT/DDE/DDD påträffats. Vidare påträffades bekämpningsmedelsrester i form av glyfosat, AMPA, klorfenson, lindan samt malation. Här bör åtgärder vidtas omgående. All synlig påverkad mark/påverkat material måste saneras och den förorenade marken/materialet ska lämnas för omhändertagande på godkänd avfallsanläggning.

Efter utförd sanering bör området i anslutning till P4S kontrolleras genom kompletterande provtagning för att säkerställa att vidtagna åtgärder har gett önskad effekt. Det bör noteras att marken i anslutning till P4S till stor del är underlagrad av betong vilket troligtvis motverkar risken för spridning till omgivande mark och grundvatten.

15.3 Grundvatten

En del av de parametrar som har detekterats i grundvattnet saknar svenska jämförvärden. Vidare har störningar i prov O2 bidragit till att rapporteringsgränsen blev något förhöjd vad avser en del bekämpningsmedel. Trots det bedöms föroreningsnivån i grundvattnet vara lågt med stöd av de jämförvärden som finns tillgängliga. Mot bakgrund av att grundvattnet inte ska användas som dricksvatten bedöms det inte vara ett hinder inför en ändrad markanvändning på aktuella fastigheter.

15.4 Sediment

Det har påträffats en del föroreningar i sedimentet som föranleder vidare åtgärder i form av kompletterande utredning och eventuell sanering innan en ändrad markanvändning kan genomföras. Dessa redovisas i punktform nedan:

- Innehållet av zink överskrider Naturvårdsverkets generella riktvärde för KM. För att kunna dra några slutsatser huruvida detta är ett problem inför en kommande ändrad markanvändning bör en eventuell kompletterande provtagning och/eller en platsspecifik bedömning utföras.

- Innehållet av glyfosat och dess nedbrytningsprodukt AMPA i sedimentet är svårbedömt eftersom det saknas jämförvärden. För att kunna dra några slutsatser måste därför en platsspecifik bedömning göras, eftersom ingen generell klassning är möjlig.

15.5 Tegel

Det har inte påträffats några föroreningar i förhöjd halt i det tegel som har analyserats vare sig i jämförelse med nivån för mindre än ringa risk enligt Naturvårdsverkets handbok (2010:1) alternativt i jämförelse med Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning. Det finns därmed inget som hindrar att aktuellt tegel används för bygg- och anläggningsändamål.

16. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Enligt 10 kap 11§ i miljöbalken ska den som äger eller brukar en fastighet oavsett om området tidigare ansetts förorenat genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening på fastigheten och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller för miljön. Eftersom det har påträffats förhöjda föroreningshalter inom undersökningsområdet ska denna rapport skickas in till tillsynsmyndigheten för kännedom, Miljötillsynsnämnden i Höganäs.

Tänk på att en eventuell sanering ska föranledas av en ”anmälan om avhjälpande åtgärd” enligt 28 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Anmälan ska inges till tillsynsmyndigheten.

Provpunkter och samlingsprover för analys har riktats mot de platser där utredarna bedömt att risken för att påträffa föroreningar varit som störst. I sammanhanget bör man dock beakta att utförd undersökning är av översiktlig karaktär. Det finns områden mellan provpunkter som inte omfattas av provtagning och analys. Man kan aldrig helt utesluta risken för att marken mellan provpunkter kan vara förorenad på ett avvikande sätt. Antalet provpunkter bedöms dock vara väl tilltaget för att täcka in aktuellt område.

Avslutningsvis bör det noteras att bedömningen som gjorts ovan är utredarnas expertutlåtande. Det är dock alltid tillsynsmyndigheten som fattar avgörande beslut i ärendet.

- - - - - O - - - - -

REFERENSER

ALcontrol Laboratories (2016). www.alcontrol.se

Canadian Council of Ministers of the Environment (2016).
http://www.ccme.ca/en/resources/canadian_environmental_quality_guidelines/index.html

Eurofins (2016). www.eurofins.se

Jordbruksverket (2008). *Hållbar användning av växtskyddsmedel*. Rapport 2008:14.

Livsmedelsverket (2001). *Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten*. SLV FS 2001:30.

Länsstyrelsen i Skåne (2016). www.lansstyrelsen.se

Miljøministeriet, miljøstyrelsen (2016). *Datablade for stoffer med jord og drikkevandskvalitetskriterier*. <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/kemikalier/graensevaerdier-og-kvalitetskriterier/datablade-for-stoffer-med-jord-og-drikkevandskvalitetskriterier/>

Naturvårdsverket (1999). *Bedömningsgrunder för miljö kvalitet, sjöar och vattendrag*. Rapport 4913.

Naturvårdsverket (1999). *Metodik för inventering av förorenade områden - Bedömningsgrunder för miljö kvalitet. Vägledning för insamling av underlagsdata*. Rapport 4918.

Naturvårdsverket (2009). *Riktvärden för förorenad mark Modellbeskrivning och vägledning*. Rapport 5976.

Naturvårdsverket (2010). *Handbok, Återvinning av avfall i anläggningsarbeten*. Rapport 2010:1.

Prevent (2016). *Kemiska ämnen, kemidatabas*. www.prevent.se

SGI (2013). *Miljötekniska markundersökningar vid handelsträdgårdar, erfarenheter och rekommendationer*. Publikation 2.

SGU (2016). Brunnarkivet <http://www.sgu.se/sgu/sv/samhalle/grundvatten/brunnar-och-dricksvatten/brunnarkivet.htm>

SGU (2016). Jordartskarta http://www.sgu.se/sgu/sv/produkter-tjanster/kartvisare/kartvisare_jord.html

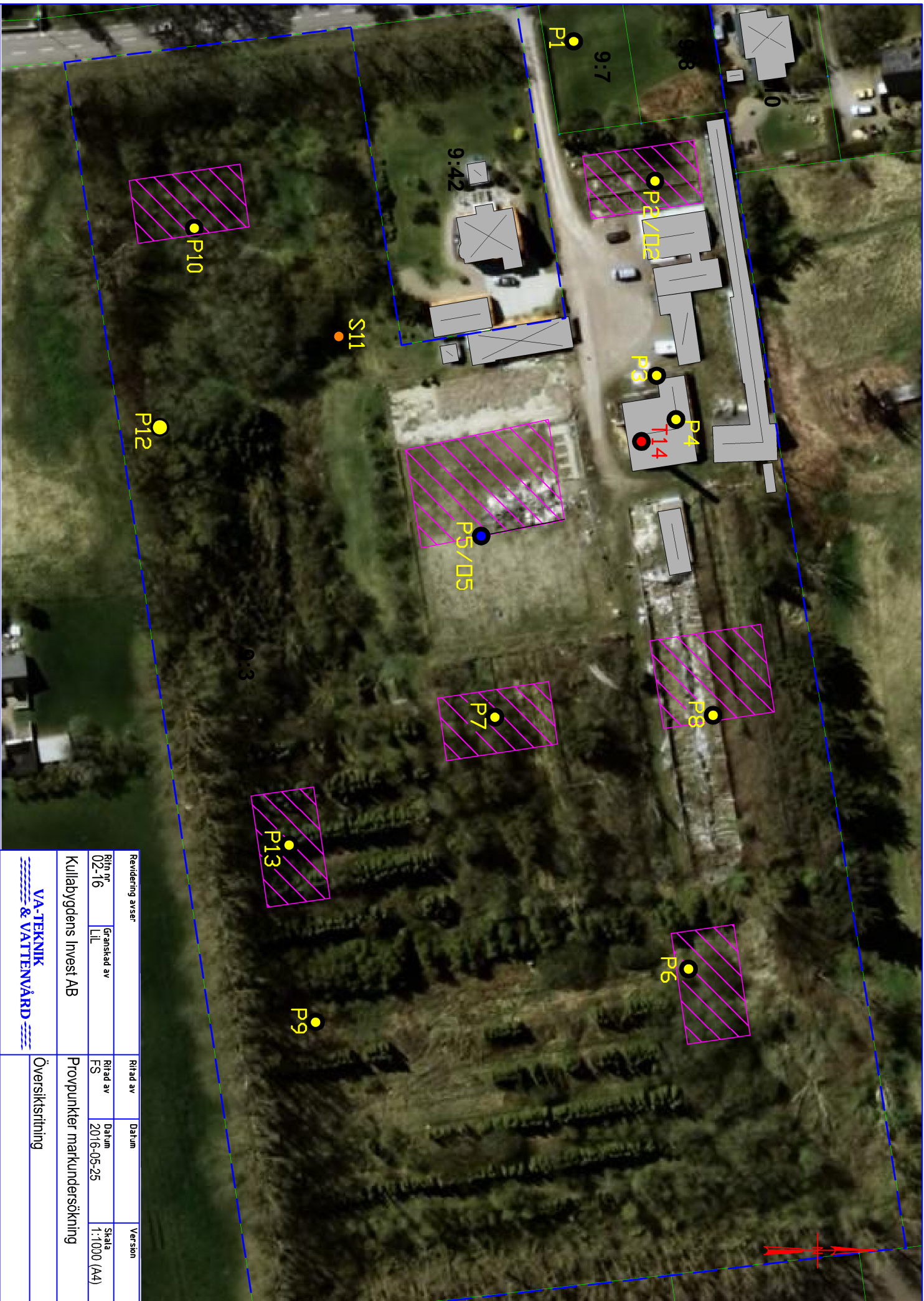
Vatteninformationssystem Sverige (VISS), (2016).
<http://www.viss.lansstyrelsen.se/MapPage.aspx>

VROM (2000). *Streefwaarden en interventiewaarden bodemsanering*. Staatscourant 24 februari 2000, nr 39. <https://www.alsglobal.se/kundtjaenst/referensinformation>

BILAGA 1

Provpunkter, översikt

Översiktlig miljöteknisk undersökning, Brunnby-Bräcke 9:3, 9:7 och 9:8



Revidering avser:

Rita nr 02-16	Granskad av Lil	Ritad av FS	Datum 2016-05-25	Version 1:1000 (A4)
------------------	--------------------	----------------	---------------------	------------------------

Kullabygdens Invest AB

Provpunkter markundersökning

VA-TEKNIK & VATTENVÅRD

Översiktsritning

BILAGA 2

Provtagningsprotokoll, GeoSyd AB

Översiktlig miljöteknisk undersökning, Brunnby-Bräcke 9:3, 9:7 och 9:8

Miljöprovtagning å Brunnby-Bräcke 9:3 i Strandbaden, Höganäs kommun.

VA-teknik & Vattenvård, Lisa Lindberg, Kongslandsvägen 4, 273 50 BRÖSARP (2016-05-10).

PROVTAGNINGSPROTOKOLL

Borrhål nr	Till djup under m y (m)	Jordartsbenämning	Djup till fri vattenyta (m)
1	0,2	Gråbrun något mullhaltig silt.	0,8
	1,0	Brun sand.	
	1,2	Svart mullhaltig finsandig silt.	
	1,4	Grå siltig finsand.	
	3,1	Brun siltig finsand.	
2	0,7	Brun sand.	0,8
	0,8	Svart matjord av torvkaraktär.	
	1,6	Brun något siltig finsand.	
	3,1	Brun siltig finsand.	
3	0,1	Gråsvart mullhaltig finsand.	0,4
	0,3	Brun finsand.	
	0,5	Svart mullhaltig, finsandig silt.	
	3,1	Brun siltig finsand.	
5	0,2	Matjord.	
	1,0	Brun lermorän.	
	1,4	Brun lermorän med tunna sandskikt.	
	1,6	Grå något siltig, grusig sand.	
	3,1	Brun siltig sand. Moränliknande.	
6	0,3	Matjord.	
	0,7	Brun siltig lerig morän.	
	2,1	Brun något lerig, sandig siltig morän. Borrstopp.	

Miljöprovtagning å Brunnby-Bräcke 9:3 i Strandbaden, Höganäs kommun.

VA-teknik & Vattenvård, Lisa Lindberg, Kongslandsvägen 4, 273 50 BRÖSARP (2016-05-10).

PROVTAGNINGSPROTOKOLL

Borrhål nr	Till djup under m y (m)	Jordartsbenämning	Djup till fri vattenyta (m)
7	0,2	Matjord.	
	1,3	Brun lermorän.	
	2,2	Brun sandig siltig morän.	
		Borrstopp.	
8	0,4	Fyllning. Mullhaltig siltig finsand.	
	0,7	Fyllning. Sand.	
	0,8	Gråsvart mullhaltig siltig finsand.	
	1,2	Brun lerig siltig morän.	
	1,6	Brun lermorän.	
	3,1	Brun lerig siltig morän.	
9	0,4	Matjord.	1,1
	1,1	Brun lermorän.	
	1,2	Brun grusig sand.	
	2,0	Brun något lerig, sandig siltig morän.	
		Borrstopp.	
10	0,2	Matjord.	0,4
	1,2	Brun siltig finsand.	
	1,6	Grå något siltig finsand.	
	2,7	Grå siltig finsand.	
	3,1	Grå något grusig sand med skikt av siltig finsand.	
12	0,2	Matjord.	
	1,8	Brun något stenig och grusig, siltig finsand.	
	2,9	Grå något lerig silt. Moränliknande.	
		Borrstopp.	

Miljöprovtagning å Brunnby-Bräcke 9:3 i Strandbaden, Höganäs kommun.

VA-teknik & Vattenvård, Lisa Lindberg, Kongslandsvägen 4, 273 50 BRÖSARP (2016-05-10).

PROVTAGNINGSPROTOKOLL

Borrhål nr	Till djup under m y (m)	Jordartsbenämning	Djup till fri vattenyta (m)
13	0,4	Matjord.	
	1,2	Brun siltig lerig morän.	
	1,8	Brun något lerig, sandig siltig morän.	
	2,1	Rödbrun siltig sandig morän.	
		Borrstopp.	

BILAGA 3

Analysprotokoll

Översiktlig miljöteknisk undersökning, Brunnby-Bräcke 9:3, 9:7 och 9:8



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168661

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P1	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 0.2-1 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	91.4	± 9.14	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	< 2.5	± 0.75	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	5.2	± 1.0	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	< 2	± 0.50	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.060	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	< 0.5	± 0.13	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	< 2	± 0.60	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	1.5	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	< 1	± 0.25	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	2.5	± 0.50	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	3.8	± 0.95	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	< 0.01	± 0.003	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är upplutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratoriefchef



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168692

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P2S	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 0-0.25 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	89.1	± 8.91	%
GC-MS, egen metod	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0003	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.002		mg/kg TS

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-17

Kopia sänds till
 lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
 Laboratoriefchef

VA-Teknik & Vattenvård AB
Lisa Lindberg
Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083869-01
EUSELI2-00336272

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160335	Provtagare	Lisa Lindberg	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10	
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2016-05-13			
Utskriftsdatum:	2016-05-30			
Provmärkning:	Strandbaden, P2S			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	86.2	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Abamectin	<0.059	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<0.059	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<0.024	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aminocarb	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Anilazine	<0.24	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aspon	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-ethyl	<0.059	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-methyl	<0.059	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Azoxystrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.59	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.35	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.59	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.047	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenchlorphos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclufos	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.35	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentezine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168664

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: Strandbaden
Konsult/ProjNr	: Lisa Lindberg
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P3	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 1-1.6 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	87.0	± 8.70	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	7.1	± 1.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	220	± 44	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	12	± 2.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	0.52	± 0.10	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	8.2	± 1.6	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	29	± 5.8	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	13	± 2.6	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	22	± 4.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	25	± 5.0	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	52	± 13	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	0.046	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Alifater > C5-C8	< 1.2	± 0.54	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Alifater > C10-C10	< 2	± 0.60	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C8-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C16-C35	< 10	± 4.5	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Toluen	< 0.1	± 0.040	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Etylbensen	< 0.1	± 0.030	mg/kg TS
Beräknad	Xylen	< 0.1		mg/kg TS
Beräknad	TEX, Summa	< 0.15		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168664

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P3	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 1-1.6 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Chrysen/Trifenylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Dibenso(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratoriefchef

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-087032-01
EUSELI2-00336274

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160339	Provtagare	Lisa Lindberg		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10		
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2016-05-13				
Utskriftsdatum:	2016-06-02				
Provmärkning:	Strandbaden, P4S				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	96.8	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Arsenik As	< 1.9	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Barium Ba	89	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	b)
Bly Pb	170	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kadmium Cd	13	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kobolt Co	2.8	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Koppar Cu	55000	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Krom Cr	3.8	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kvicksilver Hg	0.033	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	b)
Nickel Ni	7.5	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Vanadin V	9.1	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	b)
Zink Zn	360	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	b)
Abamectin	<0.052	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamiprid	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<0.052	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<0.021	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v39

Aminocarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Anilazine	<0.21	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Aspon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desethyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-ethyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azoxystrobin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.52	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Carbaryl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-alpha	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	1.7	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolinate	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Cyanophos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Danifos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.46	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.52	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	2.9	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.52	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dieldrin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dioxathion	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.21	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Etrimfos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenchlorphos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.21	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fluquinconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isocarbofos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproc carb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Leptophos	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	0.038	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.21	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Omethoate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Parathion-methyl	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Piperonyl butoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propamocarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclufos	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Quintozene	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Thiamethoxam	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolclofos-methyl	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.021	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.21	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	1.6	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	0.45	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	0.075	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.026	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	2.8	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenclorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	0.11	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	0.037	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclufos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tiometon	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triflumizole	<0.20	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
AMPA	2.5	µg/kg Ts	17%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Glyfosat	32	µg/kg Ts	13%	Beräknad från analyserad halt	b)*
AMPA	2.4	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
Glyfosat	31	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4,5-T	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4-D	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazin, -desetyl	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromoxynil	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diclorprop	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diuron	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazapyr	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
loxynil	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
MCPA	<0.011	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Mekoprop-P (MCP)	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monuron	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.011	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
2,4,5-T	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
2,4-D	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazin, -desetyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromoxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diclorprop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazapyr	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
loxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
MCPA	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168688

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P5	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 0.2-0.8 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	87.5	± 8.75	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	5.0	± 1.0	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	120	± 24	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	11	± 2.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.060	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	6.1	± 1.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	14	± 2.8	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	19	± 3.8	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	16	± 3.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	26	± 5.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	34	± 8.5	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	0.038	± 0.010	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Chrysen/Trifenylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Dibenso(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är upplutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168688

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : Strandbaden
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P5	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 0.2-0.8 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS
SS-ISO 10390-2:2007	pH i mark	7.7	± 0.2	
SS-EN 12879-1	Glödgningsförlust	1.7		% av TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsrest	98.3	± 14.7	% av TS
Beräknad (*)	TOC	0.97		% av TS

(*) :Metod ej ackrediterad av SWEDAC

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratorieförman



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168696

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: Strandbaden
Konsult/ProjNr	: Lisa Lindberg
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P5S	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 0-0.25 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	89.9	± 8.99	%
GC-MS, egen metod	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0003	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.002		mg/kg TS

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-17

Kopia sänds till
 lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
 Laboratoriefchef

VA-Teknik & Vattenvård AB
Lisa Lindberg
Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083868-01
EUSELI2-00336272

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160336	Provtagare	Lisa Lindberg		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10		
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2016-05-13				
Utskriftsdatum:	2016-05-30				
Provmärkning:	Strandbaden, P5S				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	89.0	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Abamectin	<0.057	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamidrid	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<0.057	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<0.023	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aminocarb	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Anilazine	<0.23	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aspon	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desethyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-ethyl	<0.057	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.057	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v39

			halt	
Azoxystrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.57	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.34	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.018	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.57	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.045	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.23	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenchlorphos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.23	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.23	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclufos	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.34	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.23	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.016	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.014	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083865-01
EUSELI2-00336274

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnnummer:	177-2016-05160340	Provtagare	Lisa Lindberg		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10		
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2016-05-13				
Utskriftsdatum:	2016-05-30				
Provmärkning:	Strandbaden, P6S				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	72.1	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Abamectin	<0.070	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamiprid	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<0.070	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<0.028	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aminocarb	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Anilazine	<0.28	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aspon	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desethyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-ethyl	<0.070	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.070	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v39

			halt	
Azoxystrobin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.70	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.42	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.70	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.28	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.084	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenchlorphos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.28	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.28	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclufos	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.42	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.28	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
AMPA	49	µg/kg Ts	17%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Glyfosat	<1.4	µg/kg Ts	13%	Beräknad från analyserad halt	b)*
AMPA	35	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
Glyfosat	<1.0	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4,5-T	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4-D	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazin, -desetyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromoxynil	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diclorprop	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diuron	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazapyr	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
loxynil	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
MCPA	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Monuron	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
2,4,5-T	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
2,4-D	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Atrazin, -desetyl	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Bromoxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diclorprop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazapyr	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
loxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
MCPA	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168673

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: Strandbaden
Konsult/ProjNr	: Lisa Lindberg
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P7S	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 0-0.25 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	79.2	± 7.92	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	5.0	± 1.0	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	280	± 56	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	21	± 4.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	0.45	± 0.090	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	4.0	± 0.80	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	21	± 4.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	12	± 2.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	9.0	± 1.8	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	22	± 4.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	390	± 98	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	0.060	± 0.015	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	0.043	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Chrysen/Trifenylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Dibenso(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är upplutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168673

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: Strandbaden
Konsult/ProjNr	: Lisa Lindberg
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P7S	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 0-0.25 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratoriefchef



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025

**RAPPORT**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168697

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P7S	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 0-0.25 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	80.4	± 8.04	%
GC-MS, egen metod	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0003	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.002		mg/kg TS

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-17

Kopia sänds till
 lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
 Laboratoriefchef

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083867-01
EUSELI2-00336272

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnnummer:	177-2016-05160337	Provtagare	Lisa Lindberg	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10	
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2016-05-13			
Utskriftsdatum:	2016-05-30			
Provmärkning:	Strandbaden, P7S			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	77.8	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Abamectin	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<0.026	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aminocarb	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Anilazine	<0.26	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aspon	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-methyl	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Azoxystrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.65	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.39	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.65	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.078	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenclorphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclafos	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.39	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.011	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168677

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: Strandbaden
Konsult/ProjNr	: Lisa Lindberg
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P8	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 0-0.8 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	85.1	± 8.51	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	2.8	± 0.75	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	110	± 22	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	9.3	± 1.9	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	0.24	± 0.060	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	2.2	± 0.44	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	7.9	± 1.6	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	8.6	± 1.7	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	5.7	± 1.1	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	12	± 2.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	58	± 15	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	0.042	± 0.011	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fenantren	0.17	± 0.034	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoranten	0.40	± 0.080	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Pyren	0.31	± 0.062	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.88		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	0.16	± 0.032	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	0.17	± 0.034	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	0.26	± 0.052	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	0.080	± 0.016	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylene	0.14	± 0.028	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Chrysen/Trifenylene	0.19	± 0.038	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Dibenso(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är upplutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168677

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: Strandbaden
Konsult/ProjNr	: Lisa Lindberg
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-10	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provets märkning	: Strandbaden, P8	Ankomsttidpunkt	: 2310
Provtagningsdjup	: 0-0.8 m		
Provtagare	: Lisa Lindberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	±0.022	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	1.1		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.97		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	1.0		mg/kg TS

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratoriefchef



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168699

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P8S	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 0-0.25 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	82.7	± 8.27	%
GC-MS, egen metod	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0003	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0002	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.002		mg/kg TS

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-17

Kopia sänds till
 lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
 Laboratoriefchef

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083866-01
EUSELI2-00336272

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160338	Provtagare	Lisa Lindberg		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10		
Matris:	Jord				
Provet ankom:	2016-05-13				
Utskriftsdatum:	2016-05-30				
Provmärkning:	Strandbaden, P8S				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	81.9	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Abamectin	<0.062	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamiprid	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<0.062	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<0.025	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aminocarb	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Anilazine	<0.25	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aspon	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desethyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-ethyl	<0.062	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.062	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Azoxystrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.62	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.37	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.62	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.049	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.25	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.074	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenchlorphos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.25	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.25	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclafos	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.037	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.025	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.37	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.25	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentezine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168663

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P9	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 0-0.4 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	79.0	± 7.90	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	3.5	± 0.75	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	74	± 15	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	11	± 2.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.060	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	2.2	± 0.44	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	6.2	± 1.2	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	9.2	± 1.8	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	5.6	± 1.1	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	14	± 2.8	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	33	± 8.3	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	0.044	± 0.011	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är upplutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratoriefchef



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168667

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt	Mark
Projekt : Strandbaden	
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10	Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P10	Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 1-1.6 m	
Provtagare : Lisa Lindberg	

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	83.1	± 8.31	%
SS-EN ISO 11885-2:2009	Arsenik, As	< 2.5	± 0.75	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Barium, Ba	25	± 5.0	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Bly, Pb	3.0	± 0.60	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.060	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kobolt, Co	1.4	± 0.28	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu	2.6	± 0.60	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Krom, Cr	4.4	± 0.88	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Nickel, Ni	3.3	± 0.66	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Vanadin, V	6.8	± 1.4	mg/kg TS
SS-EN ISO 11885-2:2009	Zink, Zn	10	± 2.5	mg/kg TS
SS-ISO 16772-1:2004	Kvicksilver, Hg	< 0.01	± 0.003	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Alifater > C5-C8	< 1.2	± 0.54	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Alifater > C8-C10	< 2	± 0.60	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Alifater > C16-C35	11	± 4.5	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Toluen	< 0.1	± 0.040	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2013 mod	Etylbensen	< 0.1	± 0.030	mg/kg TS
Beräknad	Xylen	< 0.1		mg/kg TS
Beräknad	TEX, Summa	< 0.15		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168667

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : Strandbaden
Konsult/ProjNr : Lisa Lindberg
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2016-05-10 Ankomstdatum : 2016-05-13
Provets märkning : Strandbaden, P10 Ankomsttidpunkt : 2310
Provtagningsdjup : 1-1.6 m
Provtagare : Lisa Lindberg

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Chrysen/Trifenylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Dibenso(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

Analys av metaller: provet är uppslutet med HNO₃ (återloppskokning) SS 028150-2.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-19

Kopia sänds till
lisa.lindberg@vavatten.se

Mats Lindgren
Laboratoriefchef

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083864-01
EUSELI2-00336274

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160341	Provtagare	Lisa Lindberg	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10	
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2016-05-13			
Utskriftsdatum:	2016-05-30			
Provmärkning:	Strandbaden, P10S			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	77.7	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Abamectin	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<0.026	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aminocarb	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Anilazine	<0.26	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aspon	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-methyl	<0.065	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Azoxystrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.65	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.39	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.65	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.052	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.078	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenclorphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclafos	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.039	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.026	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.39	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.26	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.013	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.065	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	0.018	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.053	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
AMPA	11	µg/kg Ts	17%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Glyfosat	<1.3	µg/kg Ts	13%	Beräknad från analyserad halt	b)*
AMPA	8.9	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
Glyfosat	<1.0	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4,5-T	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4-D	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazin, -desetyl	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromoxynil	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diclorprop	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diuron	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazapyr	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
loxynil	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
MCPA	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Monuron	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.013	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
2,4,5-T	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
2,4-D	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Atrazin, -desetyl	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Bromoxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diclorprop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazapyr	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
loxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
MCPA	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-083863-01
EUSELI2-00336274

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160342	Provtagare	Lisa Lindberg	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10	
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2016-05-13			
Utskriftsdatum:	2016-05-30			
Provmärkning:	Strandbaden, P13S			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	76.1	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Abamectin	<0.066	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<0.066	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<0.027	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aminocarb	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Anilazine	<0.27	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aspon	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-ethyl	<0.066	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-methyl	<0.066	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Azoxystrobin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.66	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.40	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Chlordane-alpha	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Danifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.018	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.66	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.053	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Dioxathion	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.27	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.079	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Fenclorphos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.27	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

			halt	
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Leptophos	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.27	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Parathion-methyl	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Propamocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclufos	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

TCA 2,3,5,6-	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.40	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.27	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.066	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.014	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diadrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenchlorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclafos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Triflumizole	<0.20	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
AMPA	1.3	µg/kg Ts	17%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Glyfosat	<1.4	µg/kg Ts	13%	Beräknad från analyserad halt	b)*
AMPA	1.0	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
Glyfosat	<1.0	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4,5-T	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4-D	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazin, -desetyl	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromoxynil	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diclorprop	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diuron	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazapyr	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
loxynil	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
MCPA	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Monuron	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.014	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
2,4,5-T	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
2,4-D	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Atrazin, -desetyl	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Bromoxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diclorprop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazapyr	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
loxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
MCPA	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (3)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168644

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Grundvatten**Grundvatten**

Anläggning : Strandbaden
Provplats : O2, Grundvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-13	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2310
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Strandbaden O2		
Provtagare	: Lena Lydén		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
LC-MS-MS, egen metod	Atrazin	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	BAM (2,6-diklorbensamid)	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Bentazon	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Bitertanol	< 0.1	± 0.025	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Cyanazin	< 0.1	± 0.035	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Desetyltrazin	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Desisopropylatrazin	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4-Diklorprop	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Dimetoat	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Diuron	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4-Diklorfenoxisyra	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Etofumesat	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Fenoxaprop	< 0.1	± 0.025	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Hexazinon	< 0.1	± 0.035	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Propyzamid	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Isoproturon	< 0.1	± 0.035	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Kloridazon	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Klorsulfuron	< 0.1	± 0.025	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Kvinmerak	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	MCPA	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Mekoprop	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metamitron	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metazaklor	< 0.1	± 0.030	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metribuzin	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metsulfuronmetyl	< 0.1	± 0.035	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Simazin	< 0.1	± 0.030	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Terbutylazin	< 0.1	± 0.035	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Thifensulfuronmetyl	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4,5-Triklorfenoxisyra	< 0.1	± 0.020	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	AMPA	< 0.01	± 0.005	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Glyfosat	< 0.01	± 0.005	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (3)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168644

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Grundvatten**Grundvatten**

Anläggning : Strandbaden
Provplats : O2, Grundvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-13	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provtagningstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2310
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Strandbaden O2		
Provtagare	: Lena Lydén		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.2	±0.2	
SS-EN ISO 10301 mod.	Alifater > C5-C8	< 10	±4.5	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Alifater > C8-C10	< 10	±2.5	µg/l
GC-MS, egen metod	Alifater > C10-C12	< 10	±3.0	µg/l
GC-MS, egen metod	Alifater > C12-C16	< 10	±3.0	µg/l
GC-MS, egen metod	Alifater > C16-C35	< 10	±4.5	µg/l
Beräknad	Alifater summa > C5-C35	< 10		µg/l
GC-MS, egen metod	Aromater > C8-C10	< 10	±3.0	µg/l
GC-MS, egen metod	Aromater > C10-C16	< 10	±3.0	µg/l
GC-MS, egen metod	Aromater s:a C8-C16	< 10		µg/l
GC-MS, egen metod	Aromater s:a C8-C16 ink BTEX	< 10		µg/l
GC-MS, egen metod	Aromater > C16-C35	< 2	±0.40	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen	< 0.1	±0.050	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Toluen	< 1	±0.30	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Etylbensen	< 1	±0.20	µg/l
Beräknad	Xylen	< 1		µg/l
Beräknad	TEX, Summa	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod	Acenaften	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Acenaftylen	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Naftalen	< 0.1	±0.030	µg/l
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.1		µg/l
GC-MS, egen metod	Antracen	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Fenantren	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Fluoranten	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Fuoren	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Pyren	< 0.1	±0.030	µg/l
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.2		µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(a)antracen	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(b)fluoranten	< 0.1	±0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(k)fluoranten	< 0.1	±0.030	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168644

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Grundvatten**Grundvatten**

Anläggning : Strandbaden
Provplats : O2, Grundvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-13	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provtagningstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2310
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Strandbaden O2		
Provtagare	: Lena Lydén		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	< 0.1	± 0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Chrysen/Trifenylen	< 0.1	± 0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Dibenso(a,h)antracen	< 0.1	± 0.030	µg/l
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.1	± 0.030	µg/l
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.3		µg/l
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 1		µg/l
Beräknad	PAH,summa övriga	< 1		µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Antimon, Sb, filt	0.65	± 0.13	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Arsenik, As, filt	1.6	± 0.32	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Barium, Ba, filt	110	± 22	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Bly, Pb, filt	0.27	± 0.054	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kadmium, Cd, filt	0.050	± 0.010	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kobolt, Co, filt	0.69	± 0.14	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Koppar, Cu, filt	14	± 2.8	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Krom, Cr, filt	0.84	± 0.17	µg/l
SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg, filt	< 0.1	± 0.020	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Molybden, Mo, filt	4.0	± 0.80	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Nickel, Ni, filt	6.6	± 1.3	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Vanadin, V, filt	2.9	± 0.58	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2005	Zink, Zn, filt	12	± 2.4	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Förhöjd rapporteringsgräns för samtliga bekämpningsmedel på grund av störningar från andra ämnen i provet.
Detta medför också att mätosäkerheten är högre än vad som angivits ovan.

Linköping 2016-05-20

Kopia sänds till
kontor@vavatten.se

Emil Johansson
Analysansvarig

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-079766-02
EUSELI2-00336247

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160315	Ankomsttemp °C	13,8	
Provbeskrivning:		Provtagare	Lena Lydén	
Matris:	Grundvatten	Provtagningsdatum	2016-05-13	
Provet ankom:	2016-05-13			
Utskriftsdatum:	2016-05-26			
Provmärkning:	Strandbaden, 02			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Aldrin	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Chlordane-alpha	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Chlordane-gamma	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
S:a Klordaner	<1.0	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDD-o,p	<0.10	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDD-p,p' + DDT-o,p'	<0.20	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDE, p,p'	<0.10	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDE-o,p	<0.10	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDT (total)	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Dieldrin	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Endosulfan-alpha	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Endosulfan-beta	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Endrin	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH, alpha-	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH-beta	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH-delta	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH,gamma- (Lindane)	<0.50	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Heptachlor	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.OA.01.021 a)

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Heptaklorepoxid (cis)	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Heptachlorepoxide - trans	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Hexaklorobensen	<0.30	µg/l	65%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Pentachloraniline	<0.10	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Quintozene	<0.30	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Kemisk kommentar Höjd rapporteringsgräns för pesticider på grund av svår matris.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN

Rapportkommentar:

Ersätter tidigare skickad rapport med samma provnummer pga komplettering av kommentar.

Kopia till:

kontor@vavatten.se (kontor@vavatten.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168637

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4

273 50 BRÖSARP

Avser

Grundvatten**Grundvatten**

Anläggning : Strandbaden
Provplats : O5, Grundvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-13	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2310
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	:
Provets märkning	: Strandbaden O5		
Provtagare	: Lena Lydén		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
LC-MS-MS, egen metod	Atrazin	0.034	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	BAM (2,6-diklorbensamid)	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Bentazon	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Bitertanol	< 0.01	± 0.003	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Cyanazin	< 0.01	± 0.005	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Desetyltrazin	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Desisopropylatrazin	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4-Diklorprop	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Dimetoat	< 0.01	± 0.003	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Diuron	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4-Diklorfenoxisyra	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Etofumesat	< 0.01	± 0.009	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Fenoxaprop	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Hexazinon	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Propyzamid	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Isoproturon	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Kloridazon	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Klorsulfuron	< 0.01	± 0.005	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Kvinmerak	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	MCPA	< 0.01	± 0.003	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Mekoprop	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metamitron	< 0.01	± 0.003	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metazaklor	< 0.01	± 0.003	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metribuzin	< 0.01	± 0.003	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metsulfuronmetyl	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Simazin	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Terbutylazin	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Thifensulfuronmetyl	< 0.01	± 0.004	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4,5-Triklorfenoxisyra	< 0.01	± 0.002	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	AMPA	< 0.01	± 0.005	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Glyfosat	< 0.01	± 0.005	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 · STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16168637

Uppdragsgivare

Va-Teknik & Vattenvård AB

Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

Avser

Grundvatten**Grundvatten**

Anläggning : Strandbaden
Provplats : O5, Grundvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2016-05-13	Ankomstdatum	: 2016-05-13
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2310
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	:
Provets märkning	: Strandbaden O5		
Provtagare	: Lena Lydén		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.8	±0.2	

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2016-05-18

Kopia sänds till
kontor@vavatten.se

Ingrid Södersten
Granskningsansvarig

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-079768-01
EUSELI2-00336293

Kundnummer: SL0003603

 Uppdragsmärkn.
 STRANDBADEN

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160412	Ankomsttemp °C	21,2
Provbeskrivning:		Provtagare	Lena Lydén
Matris:	Övrigt förorenat vatten	Provtagningsdatum	2016-05-13
Provet ankom:	2016-05-16		
Utskriftsdatum:	2016-05-24		
Provmärkning:	Strandbaden 05		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Mättemperatur (pH)	20.0	°C	a)*
pH	7.7		0.31% a)*
Constante massa	1.108		ISO 7888 a)*
Konduktivitet	850	µS/cm	5% ISO 7888 a)*
Ledningsförmåga 25°C	85	mS/m	ISO 7888 a)*
Konduktivitet	76	mS/m	ISO 7888 a)*
Mätning av temperatur	20.3	°C	ISO 7888 a)*
Bensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
Etylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
Toluen	0.21	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
o-Xylen	<0.10	µg/l	a)*
m+p-Xylen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
S:a Xylen	<0.20	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
Styren	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
1,2,4-Trimetylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
1,3,5-Trimetylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
Propylbensen	<0.10	µg/l	a)*
iso-Propylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
n-Butylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
sec-Butylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
tert-Butylbensen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
p-Isopropyltoluen	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
Klormetan	<0.20	µg/l	a)*
Diklormetan	<0.20	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
Vinylklorid	<0.20	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
1,1-Dikloreten	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*
trans-1,2-Dikloreten	<0.10	µg/l	Internal Method TerrAttesT a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

cis-1,2-Dikloreten	0.48	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1-Kloreten	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Fluorotriklorometan (CFC-11)	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Triklormetan	<0.20	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Tetraklorometan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,1-Dikloreten	0.22	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2-Dikloreten	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,1,1-Trikloreten	1.2	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,1,2-Trikloreten	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Trikloretaner	1.2	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,1,1,2-Tetrakloreten	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,1,2,2-Tetrakloreten	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Tetrakloreten	<0.20	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Trikloretan	0.23	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Tetrakloreten	0.24	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,2-Diklorpropan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2-Diklorpropan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,3-Diklorpropan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2,3-Triklorpropan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,1-Diklorpropen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Diklorpropen, cis	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Diklorpropen, trans	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a 1,3-Diklorpropener	<0.20	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Metylbromid	<0.10	µg/l			a)*
Bromklormetan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Dibrommetan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2-Dibrommetan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Tribrommetan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Bromdiklorometan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Dibromklormetan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2-Dibrom-3-klorpropan	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Brombensen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Arsenik As	<3.0	µg/l	5.2%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Antimon Sb	<5.0	µg/l	15%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Barium Ba	150	µg/l	3.4%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Beryllium Be	<1.0	µg/l	7.4%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Kadmium Cd	<0.40	µg/l	4.6%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Krom Cr	<2.0	µg/l	5%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Kobolt Co	1.7	µg/l	5%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Koppar Cu	8.5	µg/l	4.4%	according DIN EN ISO	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

				17294-2	
Kvicksilver Hg	<0.040	µg/l	15%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Bly Pb	<3.0	µg/l	4%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Molybden Mo	2.6	µg/l	4.6%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Nickel Ni	3.0	µg/l	4.6%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Selen Se	<5.0	µg/l	9.8%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Tenn Sn	<5.0	µg/l	6.6%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Vanadin V	<2.0	µg/l	5.8%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Zink Zn	11	µg/l	4%	according DIN EN ISO 17294-2	a)*
Fenol	<0.5	µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
o-Kresol	<0.30	µg/l	26%	Internal Method TerrAttesT	a)*
3-Metylfenol	<0.30	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
4-Metylfenol	<0.20	µg/l	8%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Kresoler	<0.80	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,4-Dimetylfenol	<0.02	µg/l	32%	Internal Method TerrAttesT	a)*
2,5-Dimetylfenol	<0.02	µg/l	30%	Internal Method TerrAttesT	a)*
2,6-Dimetylfenol	<0.03	µg/l	32%	Internal Method TerrAttesT	a)*
3,4-Dimetylfenol	<0.02	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
o-Etylfenol	<0.03	µg/l	28%	Internal Method TerrAttesT	a)*
m-Etylfenol	<0.02	µg/l	28%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Tymol	<0.01	µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
4-Etyl/2,3-/3,5-Dimetylfenol	<0.02	µg/l	20%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Naftalen	<0.4	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Acenaftalen	<0.04	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Acenaften	<0.1	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Fluoren	<0.01	µg/l	4%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Fenantren	<0.02	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Antracen	<0.01	µg/l	24%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Fluoranten	<0.02	µg/l	34%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Pyren	<0.06	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Benso(a)antracen	<0.04	µg/l	28%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Krysen	<0.02	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Benso(b,k)fluoranten	<0.06	µg/l	24%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Benso(a)pyren	<0.1	µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Dibenso(a,h)antracen	<0.08	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Benso(g,h,i)perylene	<0.1	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.06	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a PAH 16 (enl. US EPA)	<1.1	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Klorbensen	<0.050	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2-Diklorbensen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

1,3-Diklorbensen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,4-Diklorbensen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Diklorbensen	<0.30	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2,3-Triklorbensen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2,4-Triklorbensen	<0.10	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,3,5-Triklorbensen	<0.010	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Triklorbensen	<0.21	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2,3,4-Tetraklorbensen	<0.020	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1,2,3,5/1,2,4,5-Tetraklorbensen	<0.020	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Tetraklorbensen	<0.040	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Pentaklorbensen	<0.010	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Hexaklorobensen	<0.030	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
4-Klor-3-metylfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
o-Klorfenol	<0.1	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
m-Klorfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
p-Klorfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Monoklorfenoler (summa)	<0.14	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3-Diklorfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,4/2,5-Diklorfenol	<0.01	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,6-Diklorfenol	<0.03	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
3,4-Diklorfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
3,5-Diklorfenol	<0.03	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Diklorfenoler (summa)	<0.11	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3,4-Triklorfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3,5-/2,4,5-Triklorfenol	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3,6-Triklorfenol	<0.01	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,4,6-Triklorfenol	<0.05	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
3,4,5-Triklorfenol	<0.01	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Triklorfenoler (summa)	<0.11	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.01	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3,4,6 / 2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Tetraklorfenoler (summa)	<0.03	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Pentaklorfenol	<0.010	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 28	<0.01	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 52	<0.01	µg/l	8%	Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 101	<0.01	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 118	<0.01	µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 138	<0.01	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 153	<0.01	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
PCB 180	<0.01	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a PCB 6	<0.06	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a PCB (7st)	<0.07	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
o/p-Klornitrobensen	<0.20	µg/l	38%	Internal Method TerrAttesT	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

m-Klornitrobenzen	<0.20	µg/l	38%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Monoklornitrobenzener	<0.40	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
2,3-Diklornitrobenzen	<0.1	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
2,4-Diklornitrobenzen	<0.1	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
2,5-Diklornitrobenzen	<0.1	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
3,4-Diklornitrobenzen	<0.1	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
3,5-Diklornitrobenzen	<0.06	µg/l	20%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Diklornitrobenzener	<0.46	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
1-Klornaftalen	<0.02	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
2-Klortoluen	<0.1	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
4-Klortoluen	<0.1	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Klortoluener	<0.2	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
4,4-DDE	<0.01	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
DDE-o,p	<0.01	µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
4,4-DDT	<0.20	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
4,4 -DDD/2,4 -DDT	<0.02	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
DDD-o,p	<0.01	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Not Translated <DDD, DDE, DDT>	<0.25	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Aldrin	<0.02	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Dieldrin	<0.02	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Endrin	<0.02	µg/l	32%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Driner	<0.06	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
HCH, alpha-	<0.08	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
HCH-beta	<0.07	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
HCH,gamma- (Lindane)	<0.10	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
HCH-delta	<0.04	µg/l	6%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a HCH	<0.29	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Endosulfan-alpha	<0.05	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Endosulfansulphate-alpha	<0.03	µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Chlordane-alpha	<0.01	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Chlordane-gamma	<0.01	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Klordaner	<0.02	µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Heptachlor	<0.01	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Heptachlor epoxide	<0.03	µg/l	26%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Hexachlorobutadiene (HCBd)	<0.10	µg/l	28%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Isodrin	<0.10	µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Telodrin	<0.07	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Tetradifon	<0.07	µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Azinphos-ethyl	<0.1	µg/l	20%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Azinphos-methyl	<0.07	µg/l	26%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Bromophos-ethyl	<0.07	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Bromophos-methyl	<0.06	µg/l	10%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.06	µg/l	8%	Internal Method TerrAttesT	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

EUSELI2-00336293

Chlorpyrifos-methyl	<0.1 µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Coumaphos	<0.02 µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Demeton	<0.1 µg/l	20%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Diazinon	<0.04 µg/l	6%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Dichlorvos	<0.1 µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Disulfoton	<0.04 µg/l	32%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Fenitrothion	<0.1 µg/l	26%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Fenthion	<0.1 µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Malathion	<0.1 µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Parathion	<0.2 µg/l	34%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Parathion-methyl	<0.2 µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Pyrazophos	<0.2 µg/l	32%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Triazofos	<0.2 µg/l	22%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Ametryn	<0.10 µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Atrazine	<0.08 µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Cyanazine	<0.1 µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Desmetryn	<0.10 µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Prometryn	<0.10 µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Propazin	<0.08 µg/l	14%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Simazine	<0.20 µg/l	34%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Terbutylazine	<0.06 µg/l	8%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Terbutryn	<0.10 µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Bifenthrin	<0.08 µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Carbaryl	<0.10 µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Cypermethrin A,B, C och D	<0.20 µg/l	22%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Deltamethrin	<0.20 µg/l	32%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Linuron	<0.10 µg/l	20%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Permethrin A	<0.06 µg/l	8%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Permethrin B	<0.06 µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a Permetrin	<0.12 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
Propachlor	<0.02 µg/l	12%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Trifluralin	<0.02 µg/l	24%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Biphenyl	<0.01 µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Nitrobensen	<0.3 µg/l	16%	Internal Method TerrAttesT	a)*
Dibenzo(b,d)furan	<0.1 µg/l	18%	Internal Method TerrAttesT	a)*
TPH C10-C12	16 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
TPH C12-C16	15 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
TPH (C16-C21)	<15 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
TPH C21-C30	<20 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
TPH C30-C35	<20 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
TPH C35-C40	<20 µg/l		Internal Method TerrAttesT	a)*
S:a TPH (C10-C40)	<100 µg/l	29%	Internal Method TerrAttesT	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Analytico (Barneveld), NETHERLANDS

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

VA-Teknik & Vattenvård AB
Lisa Lindberg
Kongslandsvägen 4
273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-079767-01
EUSELI2-00336247

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160316	Ankomsttemp °C	13,8
Provbeskrivning:		Provtagare	Lena Lydén
Matris:	Grundvatten	Provtagningsdatum	2016-05-13
Provet ankom:	2016-05-13		
Utskriftsdatum:	2016-05-24		
Provmärkning:	Strandbaden, 05		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Aldrin	<0.030	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Chlordane-alpha	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Chlordane-gamma	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
S:a Klordaner	<0.10	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDD-o,p	<0.010	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDD-p,p' + DDT-o,p'	<0.020	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDE, p,p'-	<0.010	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDE-o,p	<0.010	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
DDT (total)	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Dieldrin	<0.030	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Endosulfan-alpha	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Endosulfan-beta	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Endrin	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH, alpha-	<0.030	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH-beta	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH-delta	<0.030	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
HCH,gamma- (Lindane)	<0.050	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)
Heptachlor	<0.030	µg/l	35% Intern metod LidPest.OA.01.021 a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v39

Heptaklorepoxid (cis)	<0.030	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Heptachlorepoxide - trans	<0.030	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Hexaklorobensen	<0.030	µg/l	65%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Pentachloraniline	<0.010	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)
Quintozene	<0.030	µg/l	35%	Intern metod LidPest.0A.01.021	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN

Kopia till:

kontor@vavatten.se (kontor@vavatten.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-085028-01
EUSELI2-00336241

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnnummer:	177-2016-05160302	Provtagare	Lisa Lindberg		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10		
Matris:	Sediment				
Provet ankom:	2016-05-13				
Utskriftsdatum:	2016-05-31				
Provmärkning:	Strandbaden, S11				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	65.3	%	10%	SS-EN 12880:2000	b)
Glödförlust	6.7	% Ts	10%	SS-EN 12879:2000	b)
TOC beräknat	3.8	% TS.			b)
pH	6.5		0.2	SS-EN 15933:2012	b)
Bensen	< 0.0035	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Toluen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Etylbensen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
M/P/O-Xylen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Summa TEX	< 0.20	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Alifater >C5-C8	< 5.0	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg Ts	35%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	b)
Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	b)
Alifater >C5-C16	< 9.0	mg/kg Ts			b)
Alifater >C16-C35	36	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	b)
Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09	b)
Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg Ts	20%	SPI 2011	b)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	b)
Metylpyren/fluorantener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	b)
Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	b)
Oljetyp < C10	Utgår				b)*
Oljetyp > C10	Ospec				b)*
Benzo(a)antracen	0.054	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Krysen	0.19	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Benzo(b,k)fluoranten	0.35	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Benzo(a)pyren	0.12	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dibenso(a,h)antracen	0.025	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Naftalen	0.010	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Acenaftylen	< 0.010	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Acenaften	< 0.010	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Fluoren	0.010	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	b)
Fenantren	0.21	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Antracen	< 0.010	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Fluoranten	0.35	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Pyren	0.22	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Benzo(g,h,i)perylen	0.11	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	b)
Summa PAH med låg molekylvikt	0.020	mg/kg Ts			b)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.80	mg/kg Ts			b)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.96	mg/kg Ts			b)
Summa cancerogena PAH	0.85	mg/kg Ts			b)
Summa övriga PAH	0.93	mg/kg Ts			b)
Summa totala PAH16	1.8	mg/kg Ts			b)
Arsenik As	3.1	mg/kg Ts	20%	SS 028150-2 / ICP-MS	b)
Barium Ba	180	mg/kg Ts	20%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)*
Bly Pb	22	mg/kg Ts	25%	SS 028150-2 / ICP-MS	b)
Kadmium Cd	0.35	mg/kg Ts	15%	SS 028150-2 / ICP-MS	b)
Kobolt Co	2.6	mg/kg Ts	20%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)
Koppar Cu	24	mg/kg Ts	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)
Krom Cr	46	mg/kg Ts	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)
Kvicksilver Hg	< 0.046	mg/kg Ts	25%	SS 028150-2 / AFS	b)
Nickel Ni	10	mg/kg Ts	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)
Vanadin V	19	mg/kg Ts	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)
Zink Zn	400	mg/kg Ts	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	b)
Abamectin	<0.077	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamidrid	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<0.077	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<0.031	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aminocarb	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Anilazine	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Aspon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desethyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-ethyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azoxystrobin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.77	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.46	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Carbendazim	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-alpha	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentazine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Cyazofamid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Danifos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.77	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Diethofencarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.062	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dioxathion	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.092	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoiconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Famoxadone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenclorphos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Flusilazol	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Isofenphos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Leptophos	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Oxadixyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Parathion-methyl	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Pirimicarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propamocarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclifos	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Quizalofop-p-ethyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutylazine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Thiodicarb	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolclofos-methyl	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.46	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.31	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.077	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Aldicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldicarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aldrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aminocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Anilazine	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Aspon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azinphos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Azoxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Benalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bendiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bifenthrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Binapacryl	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Biphenyl	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bitertanol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Boscalid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos (methyl)	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromophos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromopropylate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bupirimate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Buprofezin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butoxycarboxim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Butralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cadusafos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captafol	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Captan	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbaryl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbendazim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbofuran	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbophenothion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Carfentrazone-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chinomethionat	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorbromuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorfenvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlormephos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorobenzilate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chloropropylate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorothalonil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpropham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlorthal-dimethyl	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlozolate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clofentezine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clomazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Clothianidin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Coumaphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyanophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyazofamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cypermethrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyproconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Cyprodinil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Danifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Deltamethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Desmetryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dialifos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diazinon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlobenil	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dichlofluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Dichlorvos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloran	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diethofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Difenoconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dimethomorph	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinobuton	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoseb	<0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dinoterb	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dioxathion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diphenylamine	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Disulfoton sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ditalimphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DNOC	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-alpha	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-beta	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endrin	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
EPN	<0.060	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Epoxiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Esfenvalerate	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethofumesate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Ethoprophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etofenprox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Etrimfos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Famoxadone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenarimol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenbuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenclorphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fenhexamid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenitrothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenoxycarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpiclonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpropathrin	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenpyroximate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenson	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fensulfothion-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenthion sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fenvalerate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazifop-P-butyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluazinam	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flucythrinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flumetralin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fluquinconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Flusilazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Folpet	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Fonofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Formothion	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Furathiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, alpha-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-beta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
HCH-delta	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptachlor epoxide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Heptenophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexaklorbensen (HCB)	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexazinone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hexythiazox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazalil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Imidacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iodofenphos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprodione	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isofenphos-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoprocab	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isopropalin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoproturon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Isoxaben	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Kresoxim-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Leptophos	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Linuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Malathion-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mecarbam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mepanipyrim	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mephosfolan	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metalaxyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methabenzthiazuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methamidophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methidathion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methomyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Methoxychlor	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Metribuzin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mevinphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monocrotophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Myclobutanil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Napropamide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Omethoate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxadixyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxamyl oxime	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydemeton-metyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Oxydisulfoton	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Paraoxon-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Parathion-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Paration	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Penconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pencycuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pendimethalin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloraniline	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenmedipham	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenothrin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenthoate	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phenylphenol, 2-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-O-analogue	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phorate-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosalone	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosmet-oxon	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Phosphamidon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Piperonyl butoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-ethyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pirimifos-methyl	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prochloraz	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Procymidone	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Profenofos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Promecarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propamocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propaquizafop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propargite	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propetamphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propham	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propiconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propoxur	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Propyzamide	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Prothiofos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pymetrozine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclufos	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyraclostrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrazophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyridaben	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Pyridaphenthion	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrifenox	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyrimethanil	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pyriproxifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinalphos	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quinoxyfen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quintozene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spinosad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbuthylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triazamate	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triazofos	<0.020	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Triflumizole	<0.20	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfone	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vamidothion sulfoxide	<0.010	mg/kg		In house metod (210)	a)*
Vinclozolin	<0.050	mg/kg		In house metod (210)	a)*
AMPA	28	µg/kg Ts	17%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Glyfosat	17	µg/kg Ts	13%	Beräknad från analyserad halt	b)*
AMPA	18	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
Glyfosat	11	µg/kg	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4,5-T	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
2,4-D	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazin, -desetyl	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromoxynil	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diclorprop	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Diuron	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazapyr	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
loxynil	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
MCPA	<0.016	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Mekoprop-P (MCP)	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monuron	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.016	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metyläurea	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
2,4,5-T	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
2,4-D	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazin, -desetyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Atrazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bentazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Bromoxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diclorprop	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Diuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Imazapyr	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
loxynil	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
MCPA	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Mekoprop-P (MCP)	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Monuron	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Simazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Needa Shaheen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

VA-Teknik & Vattenvård AB
 Lisa Lindberg
 Kongslandsvägen 4
 273 50 BRÖSARP

AR-16-SL-080770-01
EUSELI2-00336237

Kundnummer: SL0003603

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-05160262	Provtagare	Lisa Lindberg	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2016-05-10	
Matris:	Övrigt fast material			
Provet ankom:	2016-05-13			
Utskriftsdatum:	2016-05-25			
Provmärkning:	Strandbaden, T14			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Provberedning krossning, malning	1.0			EN 14780:2011/EN 15443:2011/SS 187114:1992/SS 1871
Torrsubstans	98.3	%	5%	SS-EN 12880:2000
Bensen	< 0.0035	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
Toluen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
Etylbensen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
M/P/O-Xylen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
Summa TEX	< 0.20	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
Alifater >C5-C8	< 5.0	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg Ts	35%	LidMiljö.0A.01.09
Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011
Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011
Alifater >C5-C16	< 9.0	mg/kg Ts		
Alifater >C16-C35	12	mg/kg Ts	30%	SPI 2011
Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg Ts	30%	LidMiljö.0A.01.09
Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg Ts	20%	SPI 2011
Metylkrysener/benzo(a)antracener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012
Metylpyren/fluorantener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012
Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012
Oljetyp < C10	Utgår			a)*
Oljetyp > C10	Ospec			a)*
Benso(a)antracen	0.078	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod
Krysen	0.067	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod
Benso(b,k)fluoranten	0.10	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod
Benzo(a)pyren	0.051	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod
Dibenso(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Fluoren	0.061	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Fenantren	0.22	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Antracen	0.047	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Fluoranten	0.16	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Pyren	0.11	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)*
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)*
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.60	mg/kg Ts			a)*
Summa PAH med hög molekylvikt	0.34	mg/kg Ts			a)*
Summa cancerogena PAH	0.33	mg/kg Ts			a)*
Summa övriga PAH	0.66	mg/kg Ts			a)*
Summa totala PAH16	0.98	mg/kg Ts			a)*
Arsenik As	< 1.9	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Barium Ba	8.6	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Bly Pb	1.7	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kobolt Co	0.88	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Koppar Cu	0.84	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)*
Krom Cr	3.8	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Kvicksilver Hg	< 0.010	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	a)
Nickel Ni	1.7	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	a)
Vanadin V	3.8	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	a)
Zink Zn	2.3	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

- (kontor@vavatten.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.