



## Rapport - Översiktlig miljöteknisk markundersökning Västra Nättraby 9:3

171181

Josefsson handelsträdgård, Nättraby

Rapport - Översiktlig miljöteknisk markundersökning

# Västra Nättraby 9:3

171181

Josefsson handelsträdgård, Nättraby

---

**Uppdragsgivare** Gunnar Josefsson

**Orbicon AB** Stockholm  
Korta gatan 7  
171 54 Solna  
0770 11 90 90  
Info@orbicon.se  
www.orbicon.se

**Upprättad av** Christer Carlstedt

**Granskad av** Daniel Nordborg

**Godkänd av** Daniel Nordborg

**Datum** 2017-09-08

**Reviderad** 2018-02-13

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>1. INLEDNING OCH SYFTE.....</b>	<b>1</b>
<b>2. BAKGRUNDSINFORMATION.....</b>	<b>1</b>
2.1. Allmän information om objektet.....	1
2.2. Generell områdesbeskrivning .....	2
2.3. Historik.....	2
2.4. Tidigare undersökningar .....	3
2.5. Geologiska och hydrogeologiska förhållanden.....	3
<b>3. FÄLTARBETE .....</b>	<b>3</b>
3.1. Provtagningsplan .....	3
3.2. Utförande .....	3
3.3. Provtagningsstrategi .....	4
3.4. Val av analyspaket.....	5
3.5. Jordprovtagning .....	5
3.6. Grundvattenprovtagning.....	6
<b>4. RIKTVÄRDEN.....</b>	<b>6</b>
4.1. Jord.....	6
4.2. Grundvatten .....	7
4.2.1 Pesticider .....	7
4.2.2 Metaller .....	7
4.3. Aktuella riktvärden för fastigheten Västra Nättraby 9:3 .....	7
<b>5. RESULTAT.....</b>	<b>8</b>
5.1. Geologi och hydrologi .....	8
5.2. Fältobservationer och fältanalyser .....	9
5.3. Analysresultat jord.....	10
5.3.1 Petroleumämnen.....	10
5.3.2 Metaller.....	11
5.3.3 PAH .....	11
5.3.4 Pesticider och dioxiner.....	11
5.4. Analysresultat grundvatten.....	11

5.4.1	Metaller .....	11
5.4.2	Pesticider .....	11
<b>6.</b>	<b>SAMMANFATTNING AV RESULTAT .....</b>	<b>11</b>
<b>7.</b>	<b>ÅTGÄRD- OCH UNDERSÖKNINGSBEHOV .....</b>	<b>12</b>

## **BILAGOR**

<b>Bilaga 1</b>	Situationsplan – Analysresultat Jord
<b>Bilaga 2</b>	Provtagningsprotokoll – Jord
<b>Bilaga 3</b>	Provtagningsprotokoll – Vatten
<b>Bilaga 4a</b>	Analysresultat – Jord (Metaller, PAH, Petroleum)
<b>Bilaga 4b</b>	Analysresultat – Jord (Pesticider)
<b>Bilaga 5a</b>	SGU analysresultat – Vatten
<b>Bilaga 5b</b>	Naturvårdsverket analysresultat – Vatten
<b>Bilaga 5c</b>	Naturvårdsverket analysresultat – Vatten
<b>Bilaga 6</b>	Eurofins Analysrapporter

## 1. INLEDNING OCH SYFTE

Josefssons Handelsträdgård ägs och drivs av Gunnar Josefsson.. En avveckling av verksamheten är planerad under 2018. Den framtida planen för fastigheten är att omvandla den till bostadsändamål. Markanvändningen kommer således att ändras från i dagsläget mindre känslig markanvändning (MKM) till känslig markanvändning (KM) enligt Naturvårdsverkets klassning. En detaljplan för området är under handläggning hos Karlskrona kommun. Eftersom det inom verksamheten har använts bekämpningsmedel (fungicider och insekticider) som kan förorena jord och grundvatten har Karlskrona kommun ställt krav på att en miljöteknisk markundersökning skall genomföras för att utreda föroreningssituationen på platsen. I den framtida markanvändningen planeras att flerbostadshus skall byggas inom fastigheten vilket medför ett behov av att undersöka områdets geotekniska egenskaper. Av denna anledning finns även behov av att en geoteknisk undersökning ska genomföras.

Orbicon har mot bakgrund av ovanstående fått i uppdrag av Josefssons att utföra en miljöteknisk markundersökning med syfte att undersöka föroreningssituationen i jord och grundvatten som kan ha orsakats av den historiska och pågående verksamheten. Resultaten från genomförd undersökning skall ligga till grund för bedömning av eventuella åtgärdsförslag inför exploateringen av fastigheten

## 2. BAKGRUNDSINFORMATION

Bakgrundsuppgifterna som har sammanställts är inhämtade från:

- Karlskrona kommun
- Gunnar Josefsson (fastighetsägare)
- Naturvårdsverket (Skyddad natur)
- SGU (brunnsarkivet)
- Eniro

### 2.1. Allmän information om objektet

I tabell 1 nedan presenteras allmän information om fastigheten såsom ägarförhållanden, detaljplan och markanvändning.

Tabell 1. Allmän information om fastigheten.

<b>Objektets namn</b>	Josefssons handelsträdgård.
<b>Fastighetsbeteckning</b>	Västra Nättraby 9:3.
<b>Adress</b>	Mjöviksvägen 7, Nättraby.
<b>Areal</b>	Ca 15000 m <sup>2</sup> .

<b>Ägarförhållanden</b>	Gunnar Josefsson är lagfaren ägare
<b>Detaljplan</b>	Fredriksdal i Nättraby (1980).
<b>Markanvändning (nuvarande verksamheter)</b>	Handelsträdgård och grönytor.

## 2.2. Generell områdesbeskrivning

Fastigheten Västra Nättraby 9:3 ligger inom Nättraby centralort, se lokalisering i figur 1. Fastigheten omfattar ca 1,5 ha och inhyser nio växthus, två bostadshus och ett antal redskapsbodar. Fastigheten angränsar till bostadsområden i samtliga riktningar. Närmaste ytvattendrag är Nättrabyån som rinner i nord-sydlig riktning ca 350 m öster om fastigheten. Nättrabyån mynnar ut i Östersjön som ligger ca 700 m söder om fastigheten. Enligt fastighetsägaren Gunnar Josefsson finns det en brunn för bevattning inom fastigheten. Brunnen ligger vid den sydvästra fastighetsgränsen. I övrigt har det inte identifierats några enskilda dricksvattenbrunnar inom en 500 meters radie från fastigheten (SGU 2017). Fastigheten ligger inte inom något vattenskyddsområde eller naturskyddsområde Naturvårdsverket 2017).



**Figur 1.** Lokalisering av den undersökta fastigheten Västra Nättraby 9:3. Fastigheten är markerad med en röd linje (Google Maps, 2017).

## 2.3. Historik

Gunnars farfar Ernst Josefsson etablerade handelsträdgården på fastigheten 1941. Dessförinnan bedrevs det kanin och grisuppfödning av familjen Gumesson på fastigheten. Handelsträdgården omfattar nio växthus och de två äldsta upprättades 1946. Samtliga växthus från driftstarten är i bruk i dagsläget. Resterande sju växthus har tillkommit under 50-70-talet. På fastigheten finns fyra oljecisterner för uppvärmning

av växthus och bostadshus. Ingen information har erhållits om cisterner under jord eller tidigare cisterner som har tagits ur bruk. På den östra delen av fastigheten bedrevs frilandsodling av äpplen från början av 50-talet fram till början av 80-talet. Efter 1980 odlades krysantemum på samma plats. På 60 och 70-talet bestod den primära insektsbekämpningen av Nicotoin som var ett preparat innehållande nikotin. Preparatet antändes för att skapa en rökutveckling som resulterade i att insekter avlägsnades från odlingarna (Gunnar Josefsson).

#### **2.4. Tidigare undersökningar**

Inga tidigare miljötekniska markundersökningar har utförts på fastigheten.

#### **2.5. Geologiska och hydrogeologiska förhållanden**

Markytan i området lutar i en sydlig riktning. Inom fastigheten syns ytligt liggande berg som bedöms påverka grundvattnets strömningsriktning som generellt bedöms gå i en nord till sydlig riktning. Enligt SGU:s jordartskarta (SGU 2016b) består de naturliga jordlagren inom fastigheten av sandig morän. Jorddjupet varierar enligt SGU:s jordlagerföljds-karta mellan 2-5 meter i området kring fastigheten. För dokumenterade jordlagerföljder under borrhingsarbetet hänvisas till avsnitt 5:1.

### **3. FÄLTARBETE**

Som förberedelser inför fältarbetet genomfördes ett platsbesök i syfte att kontrollera platsens tillgänglighet, markytornas beläggning och lämplig placering av provtagningspunkterna. En provtagningsplan upprättades i samråd med Gunnar Josefsson och miljö och samhällsbyggnadsförvaltningen på Karlskrona kommun.).

#### **3.1. Provtagningsplan**

Baserat på information från platsbesöket upprättades en provtagningsplan. 12 provtagningspunkter placerades. Provtagningspunkternas placering bestämdes baserat på förhandskunskap om platsen, historisk genomgång av fastigheten samt erfarenhet och riktades mot potentiella föroreningskällor. Detta angreppssätt lämpar sig för att uppfylla syftet med undersökningen. Placering av provpunkterna redovisas i figur 2.

#### **3.2. Utförande**

Samtliga punkter sattes ut med GPS för att säkerställa ett tillräckligt avstånd till kommunala VA-ledningar. Innan provtagningsstillfället beställdes en fysisk utsättning av el-, tele- och VA-ledningar. Provpunkternas placering redovisades i koordinatsystem SWEREF 99 15 00 och höjdsystem RH2000.

En provtagningspunkt borrades med skruvborr med hjälp av borrhavn Geotech 604 D resterande jordprovtagnings utfördes med handprovtagnare eller spade . Fältarbetena genomfördes den 27 juni 2017. Fält- och provtagningsarbeten utfördes i enlighet med upprättad provtagningsplan samt rekommendationer och riktlinjer utarbetade av Svenska Geotekniska Föreningen (SGF 2013



Figur 2. Placering av provtagningspunkter inom Fastigheten Västra Nätraby 9:3.

### 3.3. Provtagningsstrategi

Växthuset delades in i rutnät (35-45 m<sup>2</sup>/ruta) och stickprover insamlas från varje ruta för att slås samman till ett samlingsprov. Om samlingsproven påvisar förekomst av förorening kan de individuella stickproven analyseras i efterhand för att få en mer komplett bild av föroreningssituationen. Jordprovtagningen i växthuset och vid frilandsodlingen fokuserade till matjorden där det bedöms vara störts sannolikhet att organiska bekämpningsmedel kan påträffas. Enligt uppgifter från Gunnar Josefsson så är den maximala mäktigheten på matjordskiktet 25-30 cm. Matjordskiktet har bearbetats med jordfräs (fräsdjup 25-30 cm) och det har inte tillförts någon ny matjord. Baserat på den informationen utfördes jordprovtagningen mellan 0-0,3 m.u.my i växthuset och vid frilandsodlingen. Jordprovtagningen inom detta djupintervall bedöms få med nutida bekämpningsmedel såväl som historiska som eventuellt finns i jorden. Val av växthus har utgått från byggnadsår och placering inom fastigheten (geografisk spridning). Eftersom cisternerna med tillhörande påfyllning ligger ovan mark fokuserades provtagningen till den översta halvmetern av markprofilen. Jordprovtagningen vid komposten utfördes ner till 1,0 m.u.my. Samtliga jordprover som insamlades i anslutning till de fyra cisternerna analyserades i fält med avseende på lättflyktiga kolväten med PID.

### 3.4. Val av analyspaket

Val av analyspaket har utgått från de ämnen som är vanligt förekommande vid handelsträdgårdar enligt SGI:s kartläggning (publikation 34, 2017). Valet av analyser har också utgått från en förteckning av bekämpningsmedel som idag används på Josefssons Handelsträdgård. Exempel på bekämpningsmedel som används idag är Topas (fungicid), Topin (fungicid), Proplant (fungicid) Cylolcel (fungicid), Plenum (insekticid), Konfidor (insekticid) och Roundup (totalbekämpningsmedel). Eftersom det råder begränsad information om eventuell föroreningsituation inom fastigheten har ett brett analyspaket valts för pesticider. Analyspaketet (PSL9N) omfattar totalt 325 parametrar. Samtliga parametrar presenteras i bilaga 6.

Historiskt sett är det organiska bekämpningsmedel som DDT och dess nedbrytningsprodukter DDD och DDE som är vanligast förekommande. Nedbrytningsprodukterna kan i större utsträckning påträffas än ursprungsåmnet. Andra frekvent förekommande parametrar på handelsträdgårdar är hexaklorbensen och aldrin/dieldrin. En aktiv substans som är tillåten idag och som också påträffas frekvent på handelsträdgårdar är imidaklopid. Imidaklopid ingår också i det valda analyspaketet. Däremot finns det inget jämförbart riktvärde för imidaklopid.

Metallerföroreningar på handelsträdgårdar kan härröra från oorganiska bekämpningsmedel (metallsalter) som användes innan organiska bekämpningsmedel kom ut på marknaden. Av denna anledning analyseras jordproverna från växthusen och frilandsodlingen också för metaller. De mest frekventa metallerna som har påträffats vid gamla handelsträdgårdar är kadmium, koppar, nickel, bly och zink (SGI, 2017). Metallanalyserna omfattar: arsenik, barium, kadmium, kobolt, krom, koppar, kvicksilver, nickel, bly och zink.

### 3.5. Jordprovtagning

Totalt placerades 12 provtagningspunkter (BH1–BH12) inom fastigheten. Placering av provtagningspunkterna redovisas i bilaga 1. Jordlagerföljder, resultat av fältmätningar och övrig borrhålsinformation dokumenterades och redovisas i bilaga 2.

Sammanlagt insamlades 13 jordprover. Jordprover för fältanalys och laboratorieanalys förpackades i diffusionstäta plastpåsar. Proverna förvarades kallt och mörkt i fält, under transporter och på laboratorium. Baserat på upprättad provtagningsplan analyserades 12 jordprover av ackrediterat laboratorium (Eurofins Environment i Lidköping). Följande analyser på jord utfördes:

- 4 analyser med avseende på alifatiska och aromatiska kolväten.
- 5 analyser med avseende på PAH-16.
- 6 analyser med avseende på metaller.
- 8 analyser med avseende på pesticider.
- 1 analyser med avseende på dioxiner.

### 3.6. Grundvattenprovtagning

Totalt installerades två grundvattenrör (GV1-GV2) inom undersökningsområdet. GV1 placerades söder om växthusen, nedströms potentiella föroreningskällor, för att upptäcka en eventuell föroreningsplym och GV2 på den sydöstra delen av fastigheten. Se placering av rören i bilaga 1. Runt rören installerades filtersand för att förbättra inflödet av vatten till rören samt minimera inflöde av mindre partiklar. Efter installationen rensumpades GV1 fritt från suspenderat material, totalt rensumpades 8 l. Innan provtagningen genomfördes lodades grundvattenytan i rören, se grundvattennivåer i tabell 1 under avsnitt 4.2. I GV2 konstaterades i samband med lodningen att inget grundvatten hade infiltrerat röret. Såldes kunde inte GV2 provtas. Två vattenvolymer omsattes med peristaltisk pump i GV1 innan provtagningen (bilaga 3). Följande analyser utfördes på grundvattnet:

- 1 analys med avseende på metaller.
- 1 analys med avseende på pesticider.

Under provtagningstillfället observerades hög turbiditet på vattnet i GV1. Tillrinningen av vatten till röret var måttlig. Ingen lukt eller okulära tecken på förorening observerades under provtagningstillfället. Anledningen till att grundvattenrör GV2 var torrt bedöms bero på att berggrundens överyta kanaliserar grundvattnet bort från den sydöstra delen av fastigheten till den sydvästra. Detta stryks av att berggrunden delvis ligger ovan mark ca 15 m norr om GV2.

## 4. RIKTVÄRDEN

### 4.1. Jord

Naturvårdsverket har utarbetat generella riktvärden för bedömning av förorenad mark (Naturvårdsverket 2009). De generella riktvärdena har utarbetats för två typer av markanvändning, där exponeringsvägar och exponerade grupper samt miljöns skyddsvärde varierar. De två markanvändningarna är känslig markanvändning (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM). För de två markanvändningarna beaktas olika exponeringsvägar för människa så som intag av jord, hudkontakt, inandning av ångor och damm, intag av grönsaker från området, intag av fisk från intilliggande sjöar, samt dricksvatten som tagits ur grundvattnet. För miljön gäller att markens funktioner skall upprätthållas och alla former av liv i ytvatten skall skyddas.

KM innebär att markkvaliteten inte begränsar val av markanvändning. Alla grupper av människor (barn, vuxna, äldre) kan vistas permanent inom området under en livstid. De flesta markekosystem samt grundvatten och ytvatten skyddas.

MKM innebär att markkvaliteten begränsar val av markanvändning till exempelvis kontor, industrier och vägar. Grundvatten på ett avstånd av cirka 200 meter från området och ytvatten skyddas.

## 4.2. Grundvatten

### 4.2.1 Pesticider

Naturvårdsverket har tagit fram förslag till riktvärden för särskilda förorenade ämnen i rapport 5799 från 2008. Riktvärdena anger den högsta halt av ett ämne under vilket man inte kan förvänta sig några negativa effekter på vattenlevande organismer. Riktvärdena är framtagna för ytvatten men bedöms i det aktuella fallet som tillämpbara eftersom skydd av vattenlevande organismer bedöms som mest relevant med tanke på närheten till Nättrabyån.

### 4.2.2 Metaller

Sveriges Geologiska Undersökning har tagit fram bedömningsgrunder för grundvatten som ersätter de bedömningsgrunder som gavs ut av Naturvårdsverket 1999 (SGU, 2013). Bedömningsgrunderna används för att klassa grundvattnets tillstånd och ger ett underlag för att bedöma om det är sannolikt att halterna är av naturligt ursprung eller ett resultat av en förorening.

Bedömningsgrundernas klassindelning utgår från:

- Bakgrundsvärden
- Livsmedelsverkets gränsvärden för dricksvatten (LIVSFS 2011:3)
- Socialstyrelsens riktvärden för dricksvatten (SOSFS 2003:17 (M))
- Naturvårdsverkets tidigare bedömningsgrunder (NV Rapport 4915, 1999)
- Riktvärden för grundvatten och utgångspunkter för att vända trender (SGU-FS 2008:2)

SGU:s bedömningsgrunder används för att klassa grundvattenresurser på nationell nivå. Eftersom undersökningen utfördes inom en handelsträdgård, och ingen utvinning av grundvatten sker i närområdet för dricksvattenändamål, jämfördes detekterade metallhalter även med Naturvårdsverkets tidigare bedömningsgrunder för förorenat grundvatten (Naturvårdsverket, 1999). I bedömningsgrunderna finns indelning av tillstånd för förorenat grundvatten med avseende på metaller. Riktvärdena är baserade på hälsobaserade gränsvärden för dricksvatten.

## 4.3. Aktuella riktvärden för fastigheten Västra Nättraby 9:3

Fastigheten omfattas av detaljplan Fredriksdal i Nättraby från 1980 (Karlskrona kommun 2017) som fastslår att fastigheten är planlagd som en handelsträdgård. Handelsträdgården är fortfarande i drift och människor vistas endast tillfälligt på platsen. Utifrån ovanstående faktorer bedöms markanvändningen inom undersökningsområdet klassas som mindre känslig markanvändning (MKM). I framtiden skall det enligt nya detaljplanarbeten byggas bostäder inom vissa delar av fastigheten vilket kommer ändra markanvändningen till känslig markanvändning (KM). Av denna anledning kommer samtliga jordprover att jämföras mot:

- Naturvårdsverkets riktvärden för KM och MKM.

Fastigheten ligger inte inom något vattenskyddsområde (VISS 2016). Inga enskilda dricksvattenbrunnar har identifierats inom fastigheten eller i närområdet i SGU:s brunnsarkiv (SGU 2017a). Aktuella exponeringsvägar för grundvattnet bedöms vara risk för påverkan på ytvatten i och med att Nättrabyån ligger i närheten av den undersökta fastigheten. Samtliga grundvattenprover kommer jämföras mot:

- Naturvårdsverkets riktvärden för ytvatten med avseende på pesticider
- SGU:s bedömningsgrunder för grundvatten med avseende på metaller.
- Naturvårdsverkets tillståndindelning av förorenat grundvatten med avseende på metaller.

## 5. RESULTAT

### 5.1. Geologi och hydrologi

Den geotekniska undersökningen visar att marklagren inom fastigheten utgörs av ett övre lager av mulljord med en mäktighet på 0,2-0,8 m. Mäktigheten är störst på den södra delen av fastigheten. Mulljorden underlagras av ett lager lerig sand med en mäktighet på 1-3 m. Under den leriga sanden förekommer torrskorpelera med en mäktighet på 1-1,5 m. Därunder visar utförda sonderingar på att jordlagren består av siltig lera. Fast botten som med stor sannolikhet består av berggrunden har generellt påträffats vid djupet 1,0 m.u.my. På den södra delen av fastigheten har som djupast fast botten påträffats vid 4,0 m.u.my. I genomförda sonderingspunkter har ingen synlig grundvattenyta observerats.

Grundvattenförande jordlager påträffades endast där grundvattenrör GV1 installerades. Grundvattenytan uppmättes till 0,79 m.u.my. Grundvattnets flödesgradient har inte närmare kunna bestämmas då grundvatten endast påvisats i ett grundvattenrör. Utifrån den generella topografin bedöms strömningsriktningen i området gå i syd till sydostlig riktning mot Nättrabyån. Den hydrauliska konduktiviteten för moränlera bedöms ligga inom intervallet  $10^{-9}$ - $10^{-11}$  m/s vid 1% lutning av grundvattenytan (Naturvårdsverket 1999). Det medför en strömningshastighet på ca 0,001-0,00001m/år. Grundvattennivåerna redovisas i tabell 1.

**Tabell 2** Information om installerat grundvattenrör och grundvattennivå. Nivå i höjdsystem RH2000. RÖK (röröverkant), m.u.my (meter under markyta).

Benämning	Nivå RÖK (m.ö.h)	Nivå GV-yta (m.ö.h)	GV-yta RÖK (m.u.rök)	GV-yta	Total rörlängd (m)	Filterlängd (m.u.rök)
				m.u.my.		
				2017-06-27		
GV1	3,966	3,18	0,79	0,79	2,0	1,0-2,0

## 5.2. Fältobservationer och fältanalyser

Provtagningsprotokoll för jordprovtagning redovisas i bilaga 2. Varken förhöjda halter av lättflyktiga kolväten eller missfärgningar dokumenterades på den undersökta jorden. Likaså påträffades inga byggrester i jorden.



**Figur 3.** Provtagningspunkt BH1 vid oljecistern. Provtagningen genomfördes ner till 0,5 m.u.my under påfyllningsröret. Inga tecken på förorening dokumenterades under provtagningstillfället.



**Figur 4.** Skrubborning av GV1. Skruven visar den översta metern av jordprofilen. Överst syns den mulljorden och längst ner syns den gråa siltiga leran.

### 5.3. Analysresultat jord

I bilaga 4 redovisas samtliga jordprover som har analyserats på laboratorium med avseende på petroleumprodukter, metaller, PAH, pesticider. Resultaten redovisas tillsammans med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM. Analysrapporter från laboratoriet med uppgift om analysmetod och mätosäkerhet redovisas i bilaga 6.

#### 5.3.1 Petroleumämnen

Totalt insamlades fyra jordprover som analyserades för petroleumrelaterade ämnen. Jordproverna insamlades i anslutning till de fyra oljecisternerna som finns inom fastigheten. Samtliga analyserade parametrar underskred Naturvårdsverkets riktvärde för KM och MKM. Tyngre alifatiska kolväten (alifater >C16-C35) i halter överskridande laboratoriets rapporteringsgräns har påvisats i tre av fyra jordprover.

### 5.3.2 Metaller

Totalt insamlades sex jordprover som analyserades för metaller. I fem jordprov underskred samtliga analyserade parametrar Naturvårdsverkets riktvärde för KM och MKM. I ett jordprov (BH6), som insamlades från matjorden i växthuset i de centrala delarna av fastigheten, överskred zink (330 mg/kg) riktvärdet för KM.

### 5.3.3 PAH

Totalt insamlades fem jordprover som analyserades med avseende på PAH. Samtliga analyserade parametrar underskred Naturvårdsverkets riktvärde för KM och MKM.

### 5.3.4 Pesticider och dioxiner

Sammanlagt insamlades åtta jordprover som analyserades för pesticider. I samtliga åtta jordprover överskrider summan av DDT, DDD och DDE Naturvårdsverkets riktvärde för KM. I tre jordprover överskrider hexaklorbensen riktvärdet för MKM. Summan av aldrin och dieldrin överskrider riktvärdet för KM i sju av åtta jordprover och pentakloranilin överskrider riktvärdet för KM i samtliga åtta jordprov varav i ett jordprov överskrids också riktvärdet för MKM. Halten av dioxiner i provtagningspunkt BH11 underskrider Naturvårdsverkets riktvärde för KM.

## 5.4. Analysresultat grundvatten

Resultat för analyserade parametrar i grundvatten tillsammans med Naturvårdsverkets och SGU:s riktvärden presenteras i bilaga 5a-5c. Analysrapporter från laboratoriet med uppgifter om analysmetod och mätosäkerhet presenteras i bilaga 6.

### 5.4.1 Metaller

En måttlig halt av nickel uppmättes i grundvattnet i rör GV1 på den södra delen av fastigheten enligt SGU:s bedömningsgrunder för grundvatten. Övriga uppmätta halter av metaller var mycket låga enligt SGU:s bedömningsgrunder. Enligt Naturvårdsverkets indelning av tillstånd för förorenat grundvatten motsvarar samtliga uppmätta halter av metaller mindre allvarligt tillstånd.

### 5.4.2 Pesticider

Samtliga halter av analyserade pesticider underskrider Naturvårdsverkets tillämpade riktvärden samt laboratoriets rapporteringsgränser. Halter av atrazin (0,87 µg/l) och simazin (0,56 µg/l), som är vanligt förekommande ämnen i grundvattnet inom handelsträdgårdar, har dokumenterats i grundvattnet. För dessa ämnen finns inga jämförbara riktvärden.

## 6. SAMMANFATTNING AV RESULTAT

Den miljötekniska markundersökningen har påvisat halter av pesticider överskridande Naturvårdsverkets generella riktvärde för KM och MKM inom fastigheten. Pesticiderna har dokumenterats i den ytliga matjorden (0-30 cm) i större delen av de centrala och södra delarna av fastigheten. Likaså har pesticider påträffats i de fyra jordprover som

insamlades i växthusen. Det är primär DDT och dess nedbrytningsprodukter DDD och DDE, hexaklorbensen, aldrin-diieldrin samt pentakloranilin som har påträffats i jorden. Halter av hexaklorbensen har påträffats i halter över Naturvårdsverkets riktvärden för MKM i tre provtagningspunkter (BH6, BH9 och BH10) som insamlades i ett växthus, vid påfyllningsplatsen för bekämpningsmedel samt vid utloppet från avloppet till redskapsboden. I en provtagningspunkt (BH6) har halter av pentakloranilin påträffats över riktvärdet för MKM.

Inga halter av petroleumrelaterade ämnen dokumenterades över Naturvårdsverkets riktvärde för KM i de fyra jordprover (BH1, BH2, BH4 och BH7) som insamlades vid de fyra cisterner som finns inom fastigheten. Likaså påträffades inga halter av PAH i de fem jordprov som analyserades med avseende på PAH-16.

Sammanlagt analyserades 6 jordprov med avseende på metaller. I ett jordprov (BH6) som insamlades i växthusen i den centrala delen av fastigheten dokumenterades halter av zink (330 mg/kg) över Naturvårdsverkets riktvärde för KM. I övriga jordprover underskrider samtliga analyserade parametrar riktvärdet för KM och MKM.

Halten av dioxiner i jordprov BH11 (2,05 ng/kg), som insamlades vid komposten längs den södra fastighetsgränsen, underskrider 20 ng/kg som är Naturvårdsverkets riktvärde för KM.

Grundvattnet inom undersökningsområdet har generellt en låg föroreningsgrad. I prov GV1 dokumenterades halter av nickel som motsvarar en måttlig halt enligt SGU:s bedömningsgrunder för grundvatten. Det bör noteras att SGU:s riktvärden utgår från att klassa grundvattnet som en dricksvattenresurs men eftersom det inte sker någon utvinning av grundvattnet i området så bedöms uppmätt halt som mindre allvarlig. I jämförelse med Naturvårdsverkets riktvärden så motsvarar den förhöjda nickelhalten ett mindre allvarligt tillstånd. Samtliga analyserade parametrar, med avseende på pesticider, underskrider Naturvårdsverkets riktvärden.

## 7. ÅTGÄRD- OCH UNDERSÖKNINGSBEHOV

En ny detaljplan för fastigheten Västra Nättraby 9:3 är under projektering av Karlskrona kommun. Detaljplanen kommer ersätta den tidigare planen från 1980 (Fredriksdal i Nättraby). Den nya detaljplanen syftar till att möjliggöra bostadsbyggande inom Fastigheten. Planen är att upprätta flerbostadshus. Den översiktliga markundersökningen har framförallt påvisat halter av pesticider (DDT, DDD, DDE och hexaklorbensen) som överskrider Naturvårdsverket tillåtna riktvärden för mark där bostäder skall byggas (KM). Föroreningshalterna har primärt påträffats i matjorden i växthusen samt på den södra halvan av fastigheten.

I Naturvårdsverkets beräkningsmodell framgår det att den parameter som styr riktvärdet för DDT, DDD och DDE är skydd av markmiljön. Uppmätta halter av DDT och dess

nedbrytningsprodukter inom fastigheten ligger klart under de hälsoriskbaserade riktvärdena. Således bedöms dokumenterade halter inte utgöra någon väsentlig risk för människors hälsa. Däremot kan halterna potentiellt ha en negativ påverkan på markekosystemet.

Halter av hexaklorbensen har dokumenterats över riktvärdet för MKM i tre provtagningspunkter. Halterna är förhållandevis höga vilket innebär att jorden i anslutning till dessa provtagningspunkter behöver schaktsaneras.

För aldrin-dieldrin samt pentakloranilin är det skydd av grundvatten som är den styrande parametern för KM-riktvärdet. Eftersom det inte finns några registrerade dricksvattenbrunnar inom fastigheten eller i närområdet bedöms intag av dricksvatten inte vara en relevant exponeringsväg.

Det skall understrykas att beräkningen av platsspecifika riktvärden (PRRV) bör tas fram i ett första skede. PSRV tar hänsyn till fastighetens platsspecifika förutsättningar och sätter en nivå för vilka halter i marken som kan tillåtas utan att de ska utgöra en risk för människors hälsa eller miljön. De halter som uppmäts inom fastigheten jämförs med de platsspecifika riktvärden och avgör därmed vilka jordmassor som behöver saneras i samband med framtida markarbeten inom fastigheten.

Ur ett åtgärds perspektiv bedöms föroreningssituationen vara möjlig att åtgärda med hjälp av en relativt begränsad insats då dokumenterade föroreningshalter i stor utsträckning bedöms vara begränsad till den översta halvmetern av jordprofilen.

#### **Orbicon AB**

Upprättad av:

Godkänd av:



Christer Carlstedt



Daniel Nordborg

## REFERENSER

Karlskrona kommun 2017. Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen.

Naturvårdsverket, 1999. Metodik för inventering av förorenade områden, bedömningsgrunder för miljö kvalitet, vägledning för insamling av underlagsdata, Rapport 4918.

SGF, 2013. Fälthandbok – Undersökningar av förorenade områden. Svenska Geotekniska Föreningen, SGF-rapport 2:2013.






SGU, 2013. Bedömningsgrunder för grundvatten. Sveriges Geologiska Undersökning, SGU-rapport 2013:01.

SGU, 2017a. Sveriges geologiska undersökning, Brunnsarkivet.  
<http://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-brunnar-sv.html>, 2016-10-03.




SGU, 2017b. SGU:s kartgenerator för Jordarter.  
[http://maps2.sgu.se/kartgenerator/maporder\\_sv.html](http://maps2.sgu.se/kartgenerator/maporder_sv.html), 2016-10-30.

Samtal med Gunnar Josefsson. Fastighetsägare och verksamhetsutövare.

FÖRKLARINGAR:


-  STÖRD PROVTAGNING
-  STÖRD PROVTAGNING MED VATTENNIVÅN BESTÄMD I PROVTAJNINGSPUNKT
-  STÖRD PROVTAGNING MED GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD I GV-RÖR
-  FÄLTANALYS PÅ GAS, VÄTSKA OCH FAST FAS
-  LABORATORIEANALYS PÅ GAS, VÄTSKA OCH FAST FAS

ENLIGT SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 2001:2

-  KONCENTRATIONER UNDERSKRIDER NATURVÅRDSVERKETS TILLÄMPADE RIKTVÄRDEN
-  KONCENTRATIONER ÖVERSKRIDER NATURVÅRDSVERKETS RIKTVÄRDEN FÖR KM
-  KONCENTRATIONER ÖVERSKRIDER NATURVÅRDSVERKETS RIKTVÄRDEN FÖR MKM

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 TM  
HÖJDSYSTEM: RH2000

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



**ORBICON**

GÖTEBORG (HUVUDKONTOR)  
Exportgatan 38 C  
422 46 Hisings Backa

WWW.ORBICON.SE  
0770 - 11 90 90  
info@orbicon.se

KONSTRUERAD AV C.CARLSTEDT	GRANSKAD AV D.NORDBORG
DATUM <b>2017-09-08</b>	

**Västra Nättraby 9:3**  
MJÖVIKSVÄGEN 7 NÄTTRABY

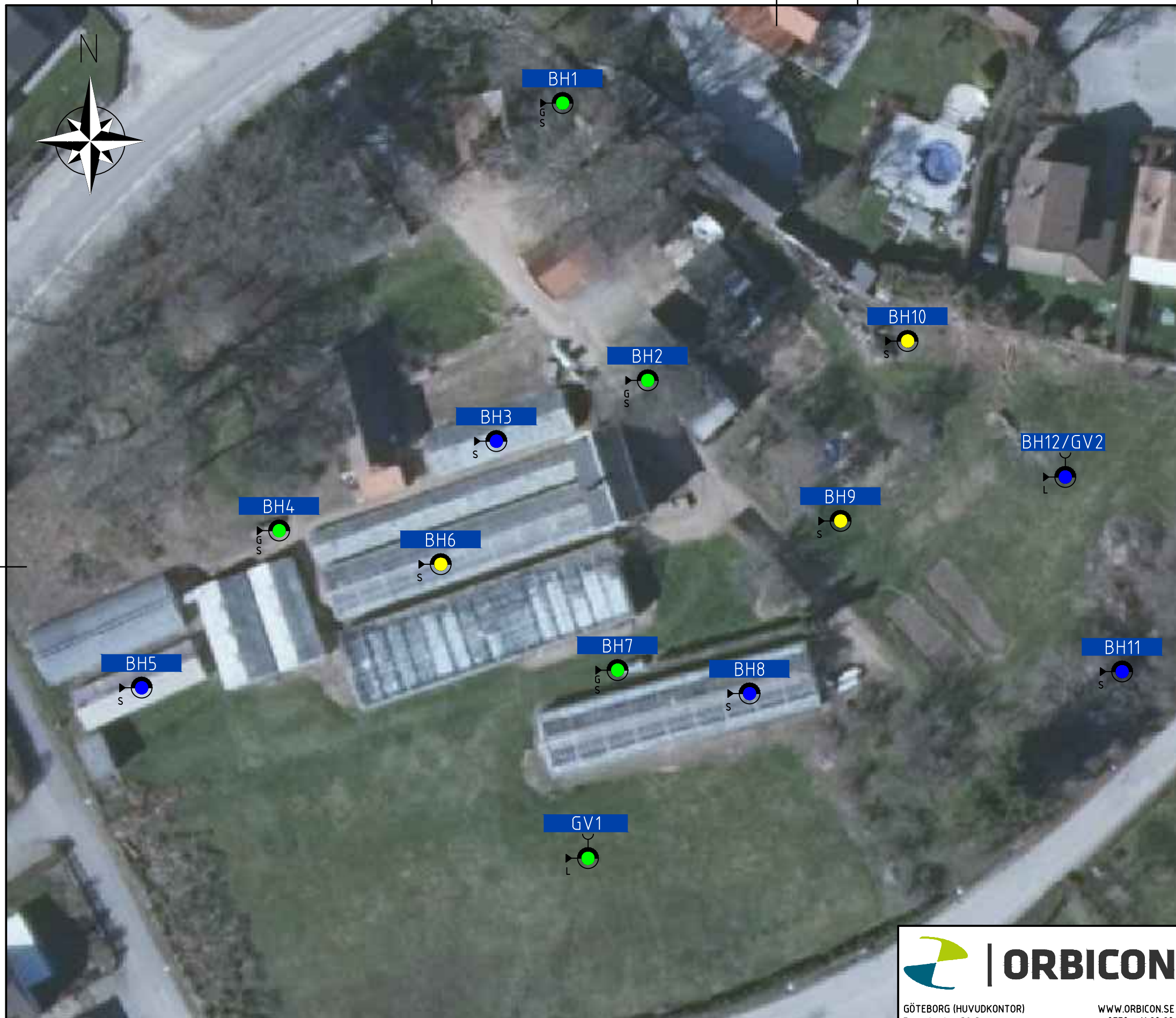
SITUATIONSPLAN

PROJEKTNUMMER  
**171181**

SKALA **1:500**

RITNINGNUMMER  
**Bilaga 1**

ÄNDR BET



REF:

LAGER:

T:\SHARES\SANDSTROM\PROJEKT\KUNDER\JOSEFSSONS HANDELS TRÄDGÅRD\171181 MU NÄTTRABY 9:3\RITNING\SITUATIONSPLAN 2017-06-19 TILL GSP MED ORTH

## BILAGA 2 - PROVTAGNINGSPROTOKOLL - JORD

Provtagningsdatum	2017-06-27
Provtagare	Christer Carlstedt
Temperatur (°C)	20
Väderlek	Sol

Underentreprenör	Orbicon
Maskinutrustning	Borravn Geotech 604
Metod	Skrubborring/handprovtagare
Borrdiameter (mm)	75

Provpunkts-beteckning	Koordinater (SWEREF 99 TM)	Markyta	Djup (m.u.my.)	Geoteknisk benämning	Färg	Torr/fuktigt /Blött (m.u.my.)	Jordprov (m.u.my.)	PID-värde (ppm)	Laboratorie-analys	Analys-resultat <sup>1</sup>	Anmärkingar / Fältobservationer
BH1	X (öst): 533177.71 Y (norr): 6227710.84 Z (höjd): -	Grus	0-0,5 Avslut	grSa	Mörkbrun	T (0-0,5)	0-0,5	0	x	<KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,5 m. Provtagning under påfyllning till oljecistern.
BH2	X (öst): 533188.2 Y (norr): 6227676.66 Z (höjd): -	Grus	0-0,5 Avslut	grSa	Mörkbrun	T (0-0,5)	0-0,5	0	x	<KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,5 m. Provtagning vid ledning från oljecistern.
BH3	X (öst): 533169.55 Y (norr): 6227669.17 Z (höjd): -	Matjord	0-0,3 Avslut	saMu	Mörkbrun	T (0-0,3)	0-0,3	0	x	>KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,5 m. Provtagning i växthus.
BH4	X (öst): 533142.76 Y (norr): 6227658.13 Z (höjd): 8,06	Grus	0-0,5 Avslut	grSa	Mörkbrun	T (0-0,5)	0-0,5	0	x	<KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,5 m. Provtagning under påfyllning till oljecistern.
BH5	X (öst): 533125.81 Y (norr): 6227638.76 Z (höjd): -	Matjord	0-0,3 Avslut	saMu	Mörkbrun	T (0-0,3)	0-0,3	0	x	>KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,3 m. Provtagning i växthus.
BH6	X (öst): 533162.69 Y (norr): 6227653.99 Z (höjd): -	Matjord	0-0,3 Avslut	saMu	Mörkbrun	T (0-0,3)	0-0,3	0	x	>MKM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,3 m. Provtagning i växthus.
BH7	X (öst): 533184.49 Y (norr): 6227640.94 Z (höjd): -	Grus	0-0,5 Avslut	grSa	Mörkbrun	T (0-0,5)	0-0,5	0	x	<KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,5 m. Provtagning under påfyllning till oljecistern.

1 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark med avseende på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009).

## BILAGA 2 - PROVTAGNINGSPROTOKOLL - JORD

Provtagningsdatum	2017-06-27
Provtagare	Christer Carlstedt
Temperatur (°C)	20
Väderlek	Sol

Underentreprenör	Orbicon
Maskinutrustning	Borravn Geotech 604
Metod	Skrubborring/handprovtagare
Borrdiameter (mm)	75

Provpunkts-beteckning	Koordinater (SWEREF 99 TM)	Markyta	Djup (m.u.my.)	Geoteknisk benämning	Färg	Torr/ Fuktigt /Blött (m.u.my.)	Jordprov (m.u.my.)	PID-värde (ppm)	Laboratorie-analys	Analys-resultat <sup>1</sup>	Anmärkingar / Fältobservationer								
BH8	X (öst): 533200.76	Matjord	0-0,3	saMu	Mörkbrun	T (0-0,3)	0-0,3	0	x	>KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,3 m.								
	Y (norr): 6227638.05		Avslut															Provtagning i växthus.	
	Z (höjd): -																		
BH9	X (öst): 533211.99	Jord	0-0,3	mugrSa	Mörkbrun	T (0-0,3)	0-0,3	0	x	>MKM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,3 m.								
	Y (norr): 6227659.33		Avslut															Provtagning vid påfyllningsplats av bekämpningsmedel.	
	Z (höjd): 7,05																		
BH10	X (öst): 533220.25	Jord	0-0,5	muSa	Mörkbrun	T (0-0,5)	0-0,5	0	x	>MKM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,5 m.								
	Y (norr): 6227681.51		Avslut															Provtagning vid utsläppspunkt för avloppet från redskapsbord..	
	Z (höjd): -																		
BH11	X (öst): 533242.83	Gräs/växdelar	0-0,2	Växtdelar	Mörkbrun	T (0-1,0)	0,2-0,6	0	x	>KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 1,0 m.								
	Y (norr): 6227645.14		0,2-0,6									muSa						Provtagning vid kompost.	
	Z (höjd): 4,28		0,6-0,8									siSa	Brun/Grå	0,6-1,0	0				
			0,8-1,0									siLe	Brun/Grå						
BH12	X (öst): 533239.69	Jord	0-0,3	mugrSa	Mörkbrun	T (0-0,3)	0-0,3	0	x	>KM	Ingen lukt eller okulära tecken på förorening. Avslut vid 0,3 m.								
	Y (norr): 6227664.75		Avslut															Provtagning vid f.d. frilandsodling.	
	Z (höjd): 4,73																		

1 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark med avseende på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009).

## BILAGA 3 - PROVTAGNINGSPROTOKOLL - GRUNDVATTEN

Rörbeteckning	GV01
Koordinater (SWEREF 99)	X (öst): 533180.84 Y (norr): 6227617.75 Z (höjd): 3,966
<b>Installation</b>	
Datum	2017-06-27
Rörets innerdiameter (mm)	50
Rörmaterial	PEH
Dexel (material, låst/olåst)	-
Rörets överkant (m.u.my.)	0,00
Rörets totaldjup (m.u.r.ök.)	2,0
Filtersektion (m.u.r.ök.)	1,0-2,0
Bentonit (m.u.r.ök.)	0,1-0,4
Filtersand (m.u.r.ök.)	0,4-2,0
Renspumpning totalvolym (L)	2,0
<b>Nivåmätning</b>	
Datum / Tidpunkt	2017-06-27
Djup till fri fas (m.u.r.ök.)	E/T
Djup till grundvatten (m.u.r.ök.)	0,79
Djup till grundvatten (m.u.my.)	0,79
Relativ grundvattennivå (m.ö.h.)	3,18
Rörets totaldjup (m.u.r.ök.)	2
Vattenkolonnhöjd (m)	1,21
Beräknad rörvolym (L)	2,38
Utrustning	Ljus- och ljudlod
<b>Provtagning</b>	
Provtagare	Christer Carlstedt
Temperatur (°C) / Väderlek	20/sol
<b>Omsättningspumpning</b>	
Datum	2017-06-27
Grundvattennivå (m.u.r.ök.) vid start / slut	0,79
Intag (m.u.r.ök.)	2,0
Totalvolym (L)	4,8
Pumphastighet (L/min)	0,3
Utrustning	Peristaltisk pump
<b>Provtagning</b>	
Datum	2017-06-27
Grundvattennivå (m.u.r.ök.) vid start / slut	1,0
Intag (m.u.r.ök.)	1,5
Analysresultat <sup>1</sup>	<Tillämpade riktvärden
Anmärkningar / Fältobservationer (färg, lukt, turbiditet, tillrinning, m.m.)	Hög turbiditet, måttlig tillrinning, ingen lukt eller okulära tecken på förorening.
Utrustning	Peristaltisk pump

## BILAGA 4a - ANALYSRESULTAT - JORD

Laboratoriets provnummer				6300674	63006745	6300693	6300676	6300694	6300695	6300677	6300696	6300697	6300698	6300699	6300700
Provtagningsdatum				2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29
Provbeteckning				BH1	BH2	BH3	BH4	BH5	BH6	BH7	BH8	BH9	BH10	BH11	BH12
Provtagningsdjup (m)				0-0,5	0-0,5	0-0,3	0-0,5	0-0,3	0-0,3	0-0,5	0-0,3	0-0,3	0-0,3	0,2-0,6	0-0,3
Parameter	Riktvärden <sup>1</sup>		Enhet												
	G-RV KM	G-RV MKM													
Torrsubstans			%	95,4	97,2	70,7	90,3	76,8	76,7	87,9	74	89,7	70,6		87,9
Glödförlust			% TS	3,1	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-
TOC beräknat			% TS	1,8	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-
Alifater >C5-C8	25	150	mg/kg TS	< 5,0	< 5,0	-	< 5,0	-	-	< 5,0	-	-	-	-	-
Alifater >C8-C10	25	120	mg/kg TS	< 3,0	< 3,0	-	< 3,0	-	-	< 3,0	-	-	-	-	-
Alifater >C10-C12	100	500	mg/kg TS	< 5,0	< 5,0	-	< 5,0	-	-	< 5,0	-	-	-	-	-
Alifater >C12-C16	100	500	mg/kg TS	7,1	< 5,0	-	< 5,0	-	-	< 5,0	-	-	-	-	-
Alifater >C16-C35	100	1000	mg/kg TS	29	17	-	< 10	-	-	22	-	-	-	-	-
Aromater >C8-C10	10	50	mg/kg TS	< 4,0	< 4,0	-	< 4,0	-	-	< 4,0	-	-	-	-	-
Aromater >C10-C16	3	15	mg/kg TS	< 0,90	< 0,90	-	< 0,90	-	-	< 0,90	-	-	-	-	-
Aromater >C16-C35	10	30	mg/kg TS	< 0,50	< 0,50	-	< 0,50	-	-	< 0,50	-	-	-	-	-
Bensen	0,012	0,04	mg/kg TS	< 0,0035	< 0,0035	-	< 0,0035	-	-	< 0,0035	-	-	-	-	-
Toluen	10	40	mg/kg TS	< 0,10	< 0,10	-	< 0,10	-	-	< 0,10	-	-	-	-	-
Etylbensen	10	50	mg/kg TS	< 0,10	< 0,10	-	< 0,10	-	-	< 0,10	-	-	-	-	-
Xylener, summa	10	50	mg/kg TS	< 0,10	< 0,10	-	< 0,10	-	-	< 0,10	-	-	-	-	-
PAH - L	3	15	mg/kg TS	< 0,045	< 0,045	-	< 0,045	-	-	< 0,045	-	-	-	< 0,045	-
PAH - M	3,5	20	mg/kg TS	0,13	0,094	-	0,20	-	-	0,19	-	-	-	0,24	-
PAH - H	1	10	mg/kg TS	0,16	0,18	-	0,23	-	-	0,16	-	-	-	0,34	-
Arsenik (As)	10	25	mg/kg TS	-	-	2,7	-	< 2,4	< 2,4	-	< 2,5	-	-	< 2,1	< 2,1
Barium (Ba)	200	300	mg/kg TS	-	-	80	-	90	110	-	99	-	-	57	75
Bly (Pb)	50	400	mg/kg TS	-	-	39	-	39	41	-	37	-	-	35	32
Kadmium (Cd)	0,8	12	mg/kg TS	-	-	0,26	-	< 0,20	< 0,20	-	< 0,20	-	-	< 0,20	< 0,20
Kobolt (Co)	15	35	mg/kg TS	-	-	4,0	-	3,9	3,8	-	8,7	-	-	3,0	4,1
Koppar (Cu)	80	200	mg/kg TS	-	-	24	-	27	31	-	35	-	-	24	21
Krom (Cr)	80	150	mg/kg TS	-	-	9,3	-	8,4	10	-	43	-	-	8,0	6,7
Kvicksilver (Hg)	0,25	2,5	mg/kg TS	-	-	0,20	-	0,17	0,15	-	0,15	-	-	0,07	0,10
Nickel (Ni)	40	120	mg/kg TS	-	-	5,1	-	3,3	5,2	-	41	-	-	2,6	2,8
Vanadin (V)	100	200	mg/kg TS	-	-	16	-	17	15	-	15	-	-	20	15
Zink (Zn)	250	500	mg/kg TS	-	-	220	-	140	330	-	210	-	-	54	80

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärdena markeras med skuggad cell.

- = Parameter ej analyserad.

1 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark med avseende på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009).

## BILAGA 4b - ANALYSRESULTAT - JORD

Laboratoriets provnummer												6300693	6300694	6300695	6300696	6300697	6300698	6300699	6300700		
Provningsdatum												2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29	2017-06-29		
Provbeteckning												BH3	BH5	BH6	BH8	BH9	BH10	BH11	BH12		
Provningsdjup (m)												0-0,3	0-0,3	0-0,3	0-0,3	0-0,3	0-0,5	0,2-0,6	0-0,3		
Parameter	Naturvärdsverket <sup>1</sup>		RIVM <sup>2</sup>				CCME <sup>3</sup>				Miljestyrelsen <sup>4</sup>		Enhet								
	G-RV KM	G-RV MKM	Bakgrunds- värden	Bostads- områden	Industri- områden	Ingripande- värden	Jordbruks- områden	Bostads- /Parkområden	Kommersiella områden	Industri- områden	Jordkvalitets- kriterium	Avlägsnande- kriterium									
Torrsubstans													%						86,3		
o,p'-DDT			0,20**	0,20**	1**	1,7**							mg/kg TS	0,069	0,044	0,063	0,055	0,018	0,007	0,029	0,006
p,p'-DDT													mg/kg TS	0,18	0,17	0,26	0,27	0,076	0,007	0,13	0,051
o,p'-DDD	0,1*	1*	0,020**	0,84**	34**	34**	0,7*	0,7*	12*	12*	0,5*		mg/kg TS	0,068	0,081	0,35	0,18	0,075	0,014	0,024	0,046
p,p'-DDD													mg/kg TS	0,014	0,013	0,013	0,03	0,011	0,014	0,1	0,011
o,p'-DDE			0,10**	0,13**	1,3**	2,3**							mg/kg TS	0,21	0,11	0,17	0,23	0,096	0,11	0,012	0,11
p,p'-DDE													mg/kg TS	0,014	0,013	0,031	0,03	0,011	0,014	0,24	0,011
alfa-HCH	--	--	0,0010	0,0010	0,5	1,7	--	--	--	--	--	--	mg/kg TS	<0,015	<0,014	<0,014	<0,014	<0,012	<0,015	<0,012	<0,012
beta-HCH	--	--	0,0020	0,0020	0,5	1,6	--	--	--	--	--	--	mg/kg TS	<0,015	<0,014	<0,014	<0,014	<0,012	<0,015	<0,012	<0,012
gamma-HCH (Lindan)	--	--	0,0030	0,04	0,5	1,2	0,01	--	--	--	0,6	--	mg/kg TS	<0,015	<0,014	<0,014	<0,014	<0,012	<0,015	<0,012	<0,012
Hexaklorbensen	0,035	0,1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	mg/kg TS	0,074	0,079	0,34	0,02	0,21	1,4	0,058	0,017
Summa aldrin och dieldrin	0,02	0,188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	mg/kg TS	0,122	0,056	0,091	0,158	0,087	0,113	0,018	0,045
Summa Kvittozen och Pentakloranilin	0,12	0,4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	mg/kg TS	0,24	0,38	3,4	0,27	0,3	0,59	0,16	0,18

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärdena markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1 = Naturvärdsverkets generella riktvärden för förorenad mark med avseende på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvärdsverket, 2009).

2. Bakgrundsvärden (Background Values), Maxvärden för Bostadsområden (Maximum Housing Value) respektive Industriområden (Maximum Industrial Value) samt Ingreppsvärden (Intervention values) från the Dutch National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) (Staatscourant, 2007 och 2013).

3. Riktvärden för jordkvalitet (Soil Quality Guidelines) från Canadian Council of Ministers of the Environment (CCME, 2015).

4. Jordkvalitetskriterium (Jordkvalitetskriterium) och Avlägsnandekriterium (Avlägsnandekriterium) från Danska Miljestyrelsen (Miljestyrelsen, 2016).

\* = Summan av DDT, DDD och DDE.

\*\* = Summan av DDT / Summan av DDD / Summan av DDE.

## BILAGA 5a - ANALYSRESULTAT - GRUNDVATTEN SGU

Laboratoriets provnummer						6300034	
Provtagningsdatum						2017-06-27	
Provbeteckning						GV1	
Parameter	Bedömningsgrunder för grundvatten <sup>1</sup>					Enhet	
	Mycket låg halt	Låg halt	Måttlig halt	Hög halt	Mycket hög halt		
Grad av påverkan	Ingen/obetydlig	Måttlig	Påtaglig	Stark	Mycket stark		
Arsenik (As)	<1	1-2	2-5	5-10	≥10	µg/l	<b>0,33</b>
Barium (Ba)	--	--	--	--	--	µg/l	<b>59</b>
Bly (Pb)	<0,5	0,5-1	1-2	2-10	≥10	µg/l	<0,05
Kadmium (Cd)	<0,1	0,1-0,5	0,5-1	1-5	≥5	µg/l	<b>0,035</b>
Kobolt (Co)	--	--	--	--	--	µg/l	<b>0,0052</b>
Koppar (Cu)	<0,02	0,02-0,2	0,2-1	1-2	≥2	mg/l	<b>0,012</b>
Krom (Cr)	<0,5	0,5-5	5-10	10-50	≥50	µg/l	<0,2
Nickel (Ni)	<0,5	0,5-2	2-10	10-20	≥20	µg/l	<b>8,9</b>
Zink (Zn)	<0,005	0,005-0,01	0,01-0,1	0,1-1	≥1	mg/l	<b>0,0033</b>

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar inom de olika klasserna markeras med respektive färg.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

1. Sveriges Geologiska Undersöknings bedömningsgrunder för grundvatten (SGU, 2013).

## BILAGA 5a - ANALYSRESULTAT - GRUNDVATTEN SGU

Laboratoriets provnummer						6300034	
Provtagningsdatum						2017-06-27	
Provbeteckning						GV1	
Parameter	Bedömningsgrunder för grundvatten <sup>1</sup>					Enhet	
	Mycket låg halt	Låg halt	Måttlig halt	Hög halt	Mycket hög halt		
Grad av påverkan	Ingen/obetydlig	Måttlig	Påtaglig	Stark	Mycket stark		
Arsenik (As)	<1	1-2	2-5	5-10	≥10	µg/l	<b>0,33</b>
Barium (Ba)	--	--	--	--	--	µg/l	<b>59</b>
Bly (Pb)	<0,5	0,5-1	1-2	2-10	≥10	µg/l	<0,05
Kadmium (Cd)	<0,1	0,1-0,5	0,5-1	1-5	≥5	µg/l	<b>0,035</b>
Kobolt (Co)	--	--	--	--	--	µg/l	<b>0,0052</b>
Koppar (Cu)	<0,02	0,02-0,2	0,2-1	1-2	≥2	mg/l	<b>0,012</b>
Krom (Cr)	<0,5	0,5-5	5-10	10-50	≥50	µg/l	<0,2
Nickel (Ni)	<0,5	0,5-2	2-10	10-20	≥20	µg/l	<b>8,9</b>
Zink (Zn)	<0,005	0,005-0,01	0,01-0,1	0,1-1	≥1	mg/l	<b>0,0033</b>

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar inom de olika klasserna markeras med respektive färg.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

1. Sveriges Geologiska Undersöknings bedömningsgrunder för grundvatten (SGU, 2013).

## BILAGA 5c - ANALYSRESULTAT - GRUNDVATTEN

Laboratoriets provnummer			6300034
Provtagningsdatum			2017-06-27
Provbeteckning			GV1
	<b>Naturvårds verket <sup>1</sup></b>	<b>Enhet</b>	
Aklonifen	0,2	µg/l	
Bentazon	30	µg/l	<0,010
Cyanazin	1	µg/l	<0,010
Diflufenikan	0,005	µg/l	-
Diklorprop	10	µg/l	<0,010
Dimetoat	0,7	µg/l	<0,010
Fenpropimorf	0,2	µg/l	-
Glyfosat	100	µg/l	<0,010
Kloridazon	10	µg/l	<0,010
MCPA	1	µg/l	<0,010
Mekoprop	20	µg/l	<0,010
Metamitron	10	µg/l	<0,010
Metribuzin	0,08	µg/l	<0,010
Metsulfuronmetyl	0,02	µg/l	<0,010
Pirimikarb	0,09	µg/l	-
Sulfosulfuron	0,05	µg/l	-
Tifensulfuronmetyl	0,05	µg/l	<0,010
Tribenuronmetyl	0,1	µg/l	-

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar som överskrider tillämpat riktvärde markeras med färglagd cell.

1. Naturvårdsverkets riktvärden för särskilda förorenade ämnen 2008.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130063-01**
**EUSELI2-00443713**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2017-06300674</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH1 0-0,5 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>95.4</b>	%	10%	SS-EN 12880:2000	a)
Glödförlust	<b>3.1</b>	% Ts	10%	SS-EN 12879:2000	a)
TOC beräknat	<b>1.8</b>	% TS.			a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Alifater >C12-C16	<b>7.1</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>14</b>	mg/kg Ts			a)
Alifater >C16-C35	<b>29</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011	a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>				a)*
Oljetyp > C10	<b>Ospec. lätt gasolja</b>				a)*
Benso(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.048</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Dibenso(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	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-003v43

Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracenen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.045	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	0.038	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.037	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	0.13	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.16	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.12	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.21	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.33	mg/kg Ts			a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
Christer Carlstedt  
Backa Strandgata 2  
422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130064-01**

**EUSELI2-00443713**

Kundnummer: SL8418726

Uppdragsmärkn.  
171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2017-06300675</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH2 0-0,5 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>97.2</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000	a)
Bensen	< <b>0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Toluen	< <b>0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Etylbensen	< <b>0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
M/P/O-Xylen	< <b>0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Summa TEX	< <b>0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Alifater >C5-C8	< <b>5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C8-C10	< <b>3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C10-C12	< <b>5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Alifater >C12-C16	< <b>5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C5-C16	< <b>9.0</b>	mg/kg Ts			a)
Alifater >C16-C35	<b>17</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C8-C10	< <b>4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C10-C16	< <b>0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011	a)
Metylkrysen/benzo(a)antracener	< <b>0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Metylpyren/fluorantener	< <b>0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Aromater >C16-C35	< <b>0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>				a)*
Oljetyp > C10	<b>Ospec</b>				a)*
Benso(a)antracen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Krysen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.050</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(a)pyren	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.035</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Dibenso(a,h)antracen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Naftalen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaftylen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod	a)

### Förklaringar

AR-003v43

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.

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.034	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.039	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	0.094	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.18	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.15	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.18	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.32	mg/kg Ts			a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130162-01**
**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300693</b>	Provtagare	Christer Carlstedt	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27	
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2017-06-29			
Utskriftsdatum:	2017-07-13			
Provmärkning:	BH3 0-0,3 m			
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>70.7</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Arsenik As	<b>2.7</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Barium Ba	<b>80</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES b)
Bly Pb	<b>39</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Kadmium Cd	<b>0.26</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Kobolt Co	<b>4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Koppar Cu	<b>24</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Krom Cr	<b>9.3</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Kvicksilver Hg	<b>0.20</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod b)
Nickel Ni	<b>5.1</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES b)
Vanadin V	<b>16</b>	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES b)
Zink Zn	<b>220</b>	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES b)
Abamectin	<b>&lt;0.071</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.071</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<b>&lt;0.029</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*

### Förklaringar

AR-003v43

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	
Aminocarb	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Anilazine	<0.29 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Aspon	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desethyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Atrazine-desisopropyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-ethyl	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azoxystrobin	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.71 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.43 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.15 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.029 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.043 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Carbaryl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-alpha	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Cyanophos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyprodinil	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Danifos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.21	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.069	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.18	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.71	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	1.7	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Dieldrin	0.093	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dioxathion	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.085	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Etrimfos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenbuconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenclorphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Fluquinconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	0.074	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Kresoxim-metyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Leptophos	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.29 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.071 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.043 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.015 mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Parathion-methyl	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	0.059	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Promecarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propamocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclufos	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbuthylazine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiometon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolclofos-methyl	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.43	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.071	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-003v43

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)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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'-	0.048	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.15	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.049	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.13	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Dicofol, p,p	1.2 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	0.066 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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)	0.052	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.010	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)*
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	0.17	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	0.042	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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-003v43

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130065-01**
**EUSELI2-00443713**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nättraby 9:3

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2017-06300676</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH4 0-0,5 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nättraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>90.3</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000	a)
Bensen	< <b>0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Toluen	< <b>0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Etylbensen	< <b>0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
M/P/O-Xylen	< <b>0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Summa TEX	< <b>0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Alifater >C5-C8	< <b>5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C8-C10	< <b>3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C10-C12	< <b>5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Alifater >C12-C16	< <b>5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C5-C16	< <b>9.0</b>	mg/kg Ts			a)
Alifater >C16-C35	< <b>10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C8-C10	< <b>4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C10-C16	< <b>0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011	a)
Metylkrysen/benzo(a)antracener	< <b>0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Metylpyren/fluorantener	< <b>0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Aromater >C16-C35	< <b>0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>				a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>				a)*
Benso(a)antracen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Krysen	<b>0.033</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.083</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(a)pyren	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.037</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Dibenso(a,h)antracen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Naftalen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaftylen	< <b>0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod	a)

### Förklaringar

AR-003v43

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.

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	0.034	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.078	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	0.062	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.032	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	0.20	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.23	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.20	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.28	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.48	mg/kg Ts			a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130163-01**
**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300694</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH5 0-0,3		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>76.8</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Arsenik As	<b>&lt; 2.4</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Barium Ba	<b>90</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	b)
Bly Pb	<b>39</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kobolt Co	<b>3.9</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Koppar Cu	<b>27</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Krom Cr	<b>8.4</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kvicksilver Hg	<b>0.17</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	b)
Nickel Ni	<b>3.3</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Vanadin V	<b>17</b>	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	b)
Zink Zn	<b>140</b>	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	b)
Abamectin	<b>&lt;0.066</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamiprid	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.066</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<b>&lt;0.027</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad	b)*

### Förklaringar

AR-003v43

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	
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)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
Danifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.081	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.044	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.17	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	0.96	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Dieldrin	0.029	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 halt	b)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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)	0.079	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	0.016	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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	0.38	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	0.053	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.040	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)*
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)*
Terbutylazine	<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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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'-	0.062	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.082	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.034	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.13	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Dicofol, p,p	0.74 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrotophos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	0.022 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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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)	0.061	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	0.012	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.010	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)*
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	0.29	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	0.041	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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-003v43

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130164-01**
**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300695</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH6 0-0,3		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Torrsubstans	<b>76.7</b>	%	5% SS-EN 12880:2000 b)
Arsenik As	<b>&lt; 2.4</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Barium Ba	<b>110</b>	mg/kg Ts	20% SS028311 / ICP-AES b)
Bly Pb	<b>41</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Kobolt Co	<b>3.8</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Koppar Cu	<b>31</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Krom Cr	<b>10</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Kvicksilver Hg	<b>0.15</b>	mg/kg Ts	20% SS028311mod/SS-EN ISO17852mod b)
Nickel Ni	<b>5.2</b>	mg/kg Ts	30% SS028311 / ICP-AES b)
Vanadin V	<b>15</b>	mg/kg Ts	35% SS028311 / ICP-AES b)
Zink Zn	<b>330</b>	mg/kg Ts	25% SS028311 / ICP-AES b)
Abamectin	<b>&lt;0.066</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.066</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<b>&lt;0.027</b>	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-003v43

			halt	
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)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Carbaryl	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	0.21	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 halt	b)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
Danifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.35	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.027	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.17	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	0.031	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.063	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.26	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	2.7	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Dieldrin	0.064	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 halt	b)*
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	0.10	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	0.086	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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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)	0.94	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	0.14	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	0.074	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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	0.099	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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	3.4	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.040	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	0.31	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	0.018	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)*
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	0.035	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)*
Quinoxyfen	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.040	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)*
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)*
Terbutylazine	<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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	0.16	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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'-	0.27	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.13	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	0.024	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.048	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.20	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Dicofol, p,p	2.1 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrophos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	0.049 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	0.077 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	0.066 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)*
Fenzaquin	<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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)	0.72	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	0.11	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	0.057	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.010	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	0.076	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	2.6	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	0.24	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Permethrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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	0.014	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	0.027	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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-003v43

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
Christer Carlstedt  
Backa Strandgata 2  
422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130066-01**

**EUSELI2-00443713**

Kundnummer: SL8418726

Uppdragsmärkn.  
171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300677</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH7 0-0,5 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>87.9</b>	%	10%	SS-EN 12880:2000	a)
Glödförlust	<b>5.5</b>	% Ts	10%	SS-EN 12879:2000	a)
TOC beräknat	<b>3.1</b>	% TS.			a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021	a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts			a)
Alifater >C16-C35	<b>22</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011	a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012	a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>				a)*
Oljetyp > C10	<b>Motorolja</b>				a)*
Benso(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.053</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Dibenso(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)

### Förklaringar

AR-003v43

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	40%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	0.051	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.060	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	0.049	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.034	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	0.19	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.16	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.13	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.27	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.40	mg/kg Ts			a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
Christer Carlstedt  
Backa Strandgata 2  
422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130165-01**

**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

Uppdragsmärkn.  
171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300696</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH8 0-0,3 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>74.0</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Arsenik As	<b>&lt; 2.5</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Barium Ba	<b>99</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	b)
Bly Pb	<b>37</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kobolt Co	<b>8.7</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Koppar Cu	<b>35</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Krom Cr	<b>43</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kvicksilver Hg	<b>0.15</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	b)
Nickel Ni	<b>41</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Vanadin V	<b>15</b>	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	b)
Zink Zn	<b>210</b>	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	b)
Abamectin	<b>&lt;0.068</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamidrid	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.068</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.014</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<b>&lt;0.028</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad	b)*

### Förklaringar

AR-003v43

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	
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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azinphos-methyl	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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	<0.68	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.41	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)	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.068	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	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorbromuron	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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	<0.068	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	<0.068	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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.068	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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Cyanophos	<0.068	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-	<0.068	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 halt	b)*
Danifos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.18	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	0.030	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.23	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	0.030	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.055	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.27	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.068	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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluanid	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.68	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	1.5	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Dieldrin	0.13	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	<0.055	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.14	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dioxathion	<0.068	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	<0.068	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	0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	0.042	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.028	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.082	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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Etrimfos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.068	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 halt	b)*
Fenclorphos	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.068	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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.068	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	<0.068	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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Fluquinconazole	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.068	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 halt	b)*
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	<0.041	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)	<0.041	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	0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.068	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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)*
Leptophos	<0.068	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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.041	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.068	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)*
Parathion-methyl	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.041	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	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	0.27	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.068	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	<0.068	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	<0.068	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.068	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)*
Propamocarb	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.068	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	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.041	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	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.068	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.068	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	<0.041	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)*
Terbutylazine	<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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.014	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	<0.068	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)*
Tolclofos-methyl	<0.041	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluanid	<0.068	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	<0.41	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	<0.068	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-003v43

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)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Chlorfensom	<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'-	0.13	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	0.022	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.17	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	0.022	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.041	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.20	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

Dicofol, p,p	1.1 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrophos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	0.099 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	0.032 mg/kg	In house metod (210)	a)*
Endosulfan-sulfate	0.031 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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
Imidacloprid	0.011	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.010	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)*
Mepanipirim	<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	0.20	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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-003v43

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130166-01**
**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300697</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH9 0-0,3 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>89.7</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Abamectin	<b>&lt;0.056</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.056</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<b>&lt;0.023</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aminocarb	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Anilazine	<b>&lt;0.23</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Aspon	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-ethyl	<b>&lt;0.056</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt b)*

### Förklaringar

AR-003v43

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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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	<0.56	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.056	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)	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.056	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	<0.056	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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Chlorbromuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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	<0.056	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	<0.056	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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolinate	<0.056	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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.056	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-	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Cyprodinil	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Danifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.075	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.096	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	0.018	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	0.076	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.056	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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluamid	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.56	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	0.064	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Dinoterb	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dioxathion	<0.056	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	<0.056	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	<0.067	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	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Fenbuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenchlorphos	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.056	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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.056	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	<0.056	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	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Haloxyfop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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)	0.21	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	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Kresoxim-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Leptophos	<0.056	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	<0.056	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	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Paraoxon-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	0.30	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	<0.056	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	<0.056	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	<0.056	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	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Promecarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propamocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Tau-Fluvalinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.056	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.056	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)*
Terbutylazine	<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	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolclofos-methyl	<0.034	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluamid	<0.056	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	<0.056	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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-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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Chlorzolinate	<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'-	0.067	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.086	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, o,p'-	0.016	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDT, p,p'-	0.068	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)*
Dieldrin	0.057	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)	0.19	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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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	0.27	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

**Utförande laboratorium/underleverantör:****Förklaringar**

AR-003v43

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.

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130167-01**
**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300698</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH10 0-0,5 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Torrsubstans	<b>70.6</b>	%	5% SS-EN 12880:2000 b)
Abamectin	<b>&lt;0.071</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acefate	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acetamiprid	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.071</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aldrin	<b>&lt;0.029</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aminocarb	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Anilazine	<b>&lt;0.29</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Aspon	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<b>&lt;0.015</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*
Azinphos-ethyl	<b>&lt;0.071</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt b)*

### Förklaringar

AR-003v43

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	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Azoxystrobin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Benalaxyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bendiocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.71	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bifenthrin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Binapacryl	<0.43	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Biphenyl	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bitertanol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Boscalid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos (methyl)	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromophos-ethyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bromopropylate	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bupirimate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Buprofezin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butoxycarboxim	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Butralin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cadusafos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captafol	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbaryl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbendazim	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbofuran	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbophenothion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carbosulfan	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Carfentrazone-ethyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chinomethionat	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Chlorbromuron	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-alpha	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordane-gamma	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlordimeform	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenson	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorfenvinphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlormephos	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorobenzilate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chloropropylate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorothalonil	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpropham	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Chlozolate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clofentezine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clomazone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Clothianidin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Coumaphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanofenphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanophos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyazofamid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cypermethrin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyproconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Cyprodinil	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Danifos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.014	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.11	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE-o,p	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, o,p'-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDT, p,p'-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Deltamethrin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Desmetryn	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dialifos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diazinon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlobenil	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlofluamid	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dichlorvos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloran	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.71	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicofol, p,p	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dicrotophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dieldrin	0.084	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diethofencarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Difenoconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethoate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dimethomorph	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinobuton	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoseb	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Dinoterb	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dioxathion	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenamid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diphenylamine	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Disulfoton sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ditalimphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DNOC	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-alpha	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-beta	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endosulfan-sulfate	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Endrin	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
EPN	<0.085	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Epoxiconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Esfenvalerate	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethofumesate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Ethoprophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etofenprox	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Etrimfos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Famoxadone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenarimol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenazaquin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Fenbuconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenclorphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenhexamid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenitrothion	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenoxycarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpiclonil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpropathrin	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenpyroximate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenson	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fensulfothion-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenthion sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fenvalerate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazifop-P-butyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluazinam	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flucythrinate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fludioxonil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flumetralin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fluquinconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Flusilazol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Folpet	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Fonofos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Formothion	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furalaxyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Furathiocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Haloxyfop	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, alpha-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-beta	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
HCH-delta	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptachlor epoxide	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Heptenophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexaklorbensen (HCB)	1.4	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexazinone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hexythiazox	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazalil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imidacloprid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Indoxacarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iodofenphos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprodione	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Iprovalicarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isocarbofos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isofenphos-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoprocab	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isopropalin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoproturon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Isoxaben	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Kresoxim-metyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Leptophos	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Malathion-O-analogue	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mecarbam	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mepanipyrim	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mephosfolan	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metalaxyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methabenzthiazuron	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methamidophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methidathion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methomyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Methoxychlor	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Metribuzin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Mevinphos	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Monocrotophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Myclobutanil	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Napropamide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Omethoate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxadixyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxamyl oxime	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Oxydisulfoton	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paraoxon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Paraoxon-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Parathion-methyl	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Paration	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Penconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pencycuron	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pendimethalin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	0.59	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloroanisole	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentaklorbensen	0.069	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Permethrin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenmedipham	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenothrin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenthoate	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phenylphenol, 2-	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-O-analogue	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phorate-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosalone	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosmet-oxon	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Phosphamidon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Piperonyl butoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimicarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-ethyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pirimifos-methyl	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prochloraz	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Procymidone	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Profenofos	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Promecarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propamocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propaquizafop	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propargite	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propetamphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propham	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propiconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propoxur	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Propyzamide	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prosulfocarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Prothiofos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pymetrozine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclofos	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyraclostrobin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrazophos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaben	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyridaphenthion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrifenox	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyrimethanil	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pyriproxifen	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinalphos	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quintozene	0.044	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quizalofop-p-ethyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spinosad	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Spiroxamine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfentrazone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Sulfotep	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Tau-Fluvalinate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebuconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenozide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tebufenpyrad	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tecnazene	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
TEPP	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tepraloxymid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutylazine	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutryn	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetraconazole	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetradifon	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tetrasul	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiacloprid	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiamethoxam	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiodicarb	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thionazin	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Thiophanate-methyl	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tiabendazol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolclofos-methyl	<0.043	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Tolyfluamid	<0.071	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimefon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triadimenol	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triamiphos	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazamate	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triazofos	<0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorfon	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichloronat	<0.43	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.15	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trifloxystrobin	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Triflumizole	<0.29	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfone	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vamidothion sulfoxide	<0.015	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Vinclozolin	<0.071	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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-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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Chlorzolinate	<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'-	0.077	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)*
Dieldrin	0.059	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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)	1.0 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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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	0.42	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentachloroanisole	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Pentaklorbensen	0.049	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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	0.031	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

**Utförande laboratorium/underleverantör:****Förklaringar**

AR-003v43

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.

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
Christer Carlstedt  
Backa Strandgata 2  
422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-132093-01**

**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

Uppdragsmärkn.  
171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300699</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-17		
Provmärkning:	BH11 0,2-0,6 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>86.3</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000	c)
Benzo(a)antracen	<b>0.040</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Krysen	<b>0.037</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Benzo(a)pyren	<b>0.043</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.049</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Dibenso(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	c)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Acenaftilen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod	c)
Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	c)
Fenantren	<b>0.031</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Fluoranten	<b>0.096</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Pyren	<b>0.083</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.045</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	c)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			c)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.24</b>	mg/kg Ts			c)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.34</b>	mg/kg Ts			c)
Summa cancerogena PAH	<b>0.29</b>	mg/kg Ts			c)
Summa övriga PAH	<b>0.33</b>	mg/kg Ts			c)
Summa totala PAH16	<b>0.62</b>	mg/kg Ts			c)
Arsenik As	<b>&lt; 2.1</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)
Barium Ba	<b>57</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	c)
Bly Pb	<b>35</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)
Kobolt Co	<b>3.0</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)

### Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

Koppar Cu	24	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)
Krom Cr	8.0	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)
Kvicksilver Hg	0.070	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	c)
Nickel Ni	2.6	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	c)
Vanadin V	20	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	c)
Zink Zn	54	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	c)
2,3,7,8-TetraCDD	< 0.343	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,7,8-PentaCDD	< 0.457	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,4,7,8-HexaCDD	< 0.915	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,6,7,8-HexaCDD	< 0.915	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,7,8,9-HexaCDD	< 0.915	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD	11	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
OktaCDD	133	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
2,3,7,8-TetraCDF	0.868	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,7,8-PentaCDF	< 0.839	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
2,3,4,7,8-PentaCDF	< 0.839	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,4,7,8-HexaCDF	< 0.762	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,6,7,8-HexaCDF	< 0.762	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,7,8,9-HexaCDF	< 0.762	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
2,3,4,6,7,8-HexaCDF	< 0.775	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF	8.09	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF	< 0.724	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
OktaCDF	16.5	ng/kg Ts	30%	Intern metod	a)
WHO(2005)-PCDD/F TEQ exkl. LOQ	0.323	ng/kg Ts		Intern metod	a)
WHO(2005)-PCDD/F TEQ inkl. LOQ	1.99	ng/kg Ts		Intern metod	a)
I-TEQ (NATO/CCMS) exkl LOQ	0.427	ng/kg Ts		Intern metod	a)
I-TEQ (NATO/CCMS) inkl LOQ	2.05	ng/kg Ts		Intern metod	a)
Abamectin	<0.058	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Acefate	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Acetamidiprid	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Aclonifen	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Acrinathrin	<0.058	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Aldicarb	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Aldicarb sulfone	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Aldicarb sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Aldrin	<0.024	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*
Aminocarb	<0.012	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Aspon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Atrazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Atrazine-desethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Atrazine-desisopropyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Azinphos-ethyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Azinphos-methyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Azoxystrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Benalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bendiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bentazone	<0.58	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bifenthrin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Binapacryl	<0.35	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Biphenyl	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bitertanol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Boscalid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bromophos (methyl)	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bromophos-ethyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bromopropylate	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Bupirimate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Buprofezin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Butocarboxim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Butocarboxim-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Butoxycarboxim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Butralin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cadusafos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Captafol	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Captan	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Carbaryl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Carbofuran	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Carbophenothion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Carbosulfan	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Carfentrazone-ethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chinomethionat	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorbromuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlordane-alpha	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlordane-gamma	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlordimeform	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorfenson	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorfenvinphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlormephos	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorobenzilate	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chloropropylate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorothalonil	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorpropham	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlorthal-dimethyl	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Chlozolate	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Clofentazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Clomazone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Clothianidin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Coumaphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyanazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyanofenphos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyanophos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyfluthrin	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyfluthrin, beta-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cypermethrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyproconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Cyprodinil	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Danifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DDD, p,p'-	0.10	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DDD-o,p	0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DDE, p,p'-	0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DDE-o,p	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DDT, o,p'-	0.029	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DDT, p,p'-	0.13	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Deltamethrin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Demeton-S	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Demeton-S-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Desmetryn	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dialifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Diazinon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dichlobenil	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dichlofluamid	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dichlorvos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dicloran	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.58	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dicofol, p,p	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dicrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Diieldrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Difenoconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dimethoate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dimethomorph	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dinobuton	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dinoseb	<0.047	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dinoterb	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Dioxathion	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Diphenamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Diphenylamine	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Disulfoton	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Disulfoton sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ditalimphos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
DNOC	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Endosulfan-alpha	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Endosulfan-beta	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Endosulfan-sulfate	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Endrin	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
EPN	<0.070	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Epoxiconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Esfenvalerate	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ethiofencarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ethiofencarb-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ethiofencarb-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ethion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ethofumesate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Ethoprophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Etofenprox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Etrimfos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenamiphos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenamiphos sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenamiphos sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenarimol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenazaquin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenbuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenclorphos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenhexamid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenitrothion	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenoxycarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenpiclonil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenpropathrin	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenpyroximate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenson	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fensulfothion	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fensulfothion-oxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fensulfothion-oxon-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fensulfothion-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenthion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenthion sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenthion sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fenvalerate	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fluazifop-P-butyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fluazinam	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Flucythrinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fludioxonil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Flumetralin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fluquinconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Folpet	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Fonofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Formothion	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Furalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Furathiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Haloxyfop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Haloxyfop-R-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
HCH, alpha-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
HCH, gamma- (Lindane)	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
HCH-beta	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
HCH-delta	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Heptachlor	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Heptachlor epoxide	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Heptenophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Hexaconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Hexaklorbensen (HCB)	0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Hexazinone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Hexythiazox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Hydroxycarbofuran, 3-	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Imazalil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Imidacloprid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Indoxacarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Iodofenphos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Iprodione	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Iprovalicarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Isocarbofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Isofenphos-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Isoprocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Isopropalin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Isoproturon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Isoxaben	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Kresoxim-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Leptophos	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Linuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Malathion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Malathion-O-analogue	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Mecarbam	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Mepanipyrim	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Mephosfolan	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Metalaxyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methabenzthiazuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methamidophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methidathion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methiocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methiocarb sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methiocarb sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methomyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Methoxychlor	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Metribuzin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Mevinphos	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Monocrotophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Myclobutanil	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Napropamide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Omethoate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Oxamyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Oxamyl oxime	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Oxydemeton-metyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Oxydisulfoton	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Paraoxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Paraoxon-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Parathion-methyl	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Paration	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Penconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pencycuron	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pendimethalin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pentachloraniline	0.16	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pentachloroanisole	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pentaklorbensen	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Permethrin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phenmedipham	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phenothrin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phenthoate	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phenylphenol, 2-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phorate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phorate-O-analogue	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phorate-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phorate-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phosalone	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phosmet	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phosmet-oxon	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Phosphamidon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Piperonyl butoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pirimifos-ethyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pirimifos-methyl	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Prochloraz	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Procymidone	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Profenofos	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Promecarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propamocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propaquizafop	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propargite	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propetamphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propham	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propiconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propoxur	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Propyzamide	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Prosulfocarb	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Prothiofos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pymetrozine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyraclifos	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyraclostrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyrazophos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyridaben	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyridaphenthion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyrifenox	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyrimethanil	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Pyriproxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Quinalphos	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Quinoxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Quintozene	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Simazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Spinosad	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Spiroxamine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Sulfentrazone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Sulfotep	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tau-Fluvalinate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
TCA 2,3,5,6-	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tebuconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tebufenozide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tebufenpyrad	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tecnazene	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
TEPP	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tepraloxymid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbufos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbufos sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbufos sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbufos-O-sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbufos-oxon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbutylazine	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Terbutryn	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tetrachlorvinphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tetraconazole	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tetradifon	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tetrasul	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Thiacloprid	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Thiamethoxam	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Thiometon sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Thiometon sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Thionazin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Thiophanate-methyl	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tiabendazol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tiometon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tolclofos-methyl	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Tolyfluanid	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Triadimefon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Triadimenol	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Triamiphos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Triazamate	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Triazofos	<0.024	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Trichlorfon	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Trichloronat	<0.35	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Trifloxystrobin	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Triflumizole	<0.24	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Trimethacarb-2,3,5	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Trimethacarb-3,4,5	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Vamidothion	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Vamidothion sulfone	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Vamidothion sulfoxide	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Vinclozolin	<0.058	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	c)*
Abamectin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Acefate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Aclonifen	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Acrinathrin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Chlorfenvinphos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlormephos	<0.020 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorobenzilate	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chloropropylate	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorothalonil	<0.020 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorpropham	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorpyrifos-ethyl	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorpyrifos-methyl	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorpyrifos-O-analogue	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlorthal-dimethyl	<0.020 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Chlozolate	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Clofentezine	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Clomazone	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Clothianidin	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Coumaphos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyanazine	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyanofenphos	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyanophos	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyazofamid	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyfluthrin	<0.10 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyfluthrin, beta-	<0.10 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyhalothrin, lambda-	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cypermethrin	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyproconazole	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Cyprodinil	<0.020 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Danifos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
DDD, p,p'-	0.089 mg/kg	In house metod (210)	b)*
DDD-o,p	0.021 mg/kg	In house metod (210)	b)*
DDE, p,p'-	0.21 mg/kg	In house metod (210)	b)*
DDE-o,p	<0.020 mg/kg	In house metod (210)	b)*
DDT, o,p'-	0.025 mg/kg	In house metod (210)	b)*
DDT, p,p'-	0.11 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Deltamethrin	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Demeton-S	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Demeton-S-methyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Demeton-S-methyl-sulfone	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Desmetryn	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dialifos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Diazinon	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dichlobenil	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dichlofluanid	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dichlorvos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dicloran	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dicloranilin, 3,5-	<0.50 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Dicofol, p,p	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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

## Förklaringar

AR-003v43

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-methyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Isoprocarb	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Isopropalin	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Isoproturon	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Isoxaben	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Kresoxim-metyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Leptophos	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Linuron	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Malathion	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Malathion-O-analogue	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Mecarbam	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Mepanipyrim	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Mephosfolan	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Metalaxyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methabenzthiazuron	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methamidophos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methidathion	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methiocarb	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methiocarb sulfone	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methiocarb sulfoxide	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methomyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Methoxychlor	<0.20 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Metribuzin	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Mevinphos	<0.030 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Monocrotophos	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Myclobutanil	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Napropamide	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Omethoate	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Oxadixyl	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Oxamyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Oxamyl oxime	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Oxydemeton-metyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Oxydisulfoton	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Paraoxon	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Paraoxon-methyl	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Parathion-methyl	<0.030 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Paration	<0.030 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Penconazole	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Pencycuron	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Pendimethalin	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Pentachloraniline	0.14 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Pentachloroanisole	<0.030 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Pentaklorbensen	<0.030 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Permethrin	<0.050 mg/kg	In house metod (210)	b)*
Phenmedipham	<0.010 mg/kg	In house metod (210)	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

## EUSELI2-00443723

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

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Spiroxamine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Sulfentrazone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Sulfotep	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tau-Fluvalinate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
TCA 2,3,5,6-	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	b)*
TCNB, 2,3,4,5	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tebuconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tebufenozide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tebufenpyrad	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tecnazene	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	b)*
TEPP	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tepraloxymid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbufos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbufos sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbufos sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbufos-O-sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbufos-oxon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbufos-oxon-sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbutylazine	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Terbutryn	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tetrachlorvinphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tetraconazole	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tetradifon	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tetrasul	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thiacloprid	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thiamethoxam	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thiodicarb	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thiometon sulfone	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thiometon sulfoxide	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thionazin	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Thiophanate-methyl	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tiometon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tolclofos-methyl	<0.030	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Tolyfluanid	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Triadimefon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Triadimenol	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Triamiphos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Triazamate	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Triazofos	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Trichlorfon	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Trichloronat	<0.30	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Trichlorophenole, 2,4,6-	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Trifloxystrobin	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	b)*
Triflumizole	<0.20	mg/kg	In house metod (210)	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins GfA Lab Service GmbH (Hamburg), GERMANY
- b) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
- c) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Needa Shaheen

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-130168-01**
**EUSELI2-00443723**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MU Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300700</b>	Provtagare	Christer Carlstedt
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-06-27
Matris:	Jord		
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	BH12 0-0,3 m		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Torrsubstans	<b>87.9</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000	b)
Arsenik As	<b>&lt; 2.1</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Barium Ba	<b>75</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311 / ICP-AES	b)
Bly Pb	<b>32</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kobolt Co	<b>4.1</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Koppar Cu	<b>21</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Krom Cr	<b>6.7</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Kvicksilver Hg	<b>0.097</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	b)
Nickel Ni	<b>2.8</b>	mg/kg Ts	30%	SS028311 / ICP-AES	b)
Vanadin V	<b>15</b>	mg/kg Ts	35%	SS028311 / ICP-AES	b)
Zink Zn	<b>80</b>	mg/kg Ts	25%	SS028311 / ICP-AES	b)
Abamectin	<b>&lt;0.057</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acefate	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acetamiprid	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acibenzolar-S-methyl	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aclonifen	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Acrinathrin	<b>&lt;0.057</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfone	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldicarb sulfoxide	<b>&lt;0.012</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)*
Aldrin	<b>&lt;0.023</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad	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-003v43

			halt	
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)*
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	<0.35	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)	<0.057	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	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Captan	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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)*
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	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
Danifos	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD, p,p'-	0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDD-o,p	<0.023	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
DDE, p,p'-	0.11	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'-	0.051	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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
Dieldrin	0.022	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	<0.046	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Dinoterb	<0.12	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
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	<0.069	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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
Fenclorphos	<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	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	
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 halt	b)*
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	<0.023	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)	<0.035	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	<0.057	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	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)*
Isoproc carb	<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)*
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	<0.035	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	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)*
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	<0.057	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Pentachloraniline	0.18	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	<0.057	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	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)*
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	<0.035	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*
Quinoxifen	<0.012	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	b)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.035	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)*
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	<0.035	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	<0.023	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.012	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)*
Tolclofos-methyl	<0.035	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	<0.35	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	<0.23	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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)*
Chlordane-gamma	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Chlordimeform	<0.10	mg/kg	In house metod (210)	a)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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'-	0.040	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDD-o,p	<0.020	mg/kg	In house metod (210)	a)*
DDE, p,p'-	0.097	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'-	0.045	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

Dicofol, p,p	<0.050	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dicrophos	<0.010	mg/kg	In house metod (210)	a)*
Dieldrin	0.019	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)*
Fenzaquin	<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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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	<0.010	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)*
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	0.16	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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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)*

## Förklaringar

AR-003v43

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.

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)*
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-003v43

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

Annelie Claesson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.

Orbicon AB  
 Christer Carlstedt  
 Backa Strandgata 2  
 422 46 HISINGS BACKA

**AR-17-SL-129949-01**
**EUSELI2-00443564**

Kundnummer: SL8418726

 Uppdragsmärkn.  
 171181 MV Nätraby 9:3

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-06300034</b>	Ankomsttemp °C	11,5
Provbeskrivning:		Provtagare	Christer Carlstedt
Matris:	Övrigt förorenat vatten	Provtagningsdatum	2017-06-27
Provet ankom:	2017-06-29		
Utskriftsdatum:	2017-07-13		
Provmärkning:	GV1		
Provtagningsplats:	171181 MV Nätraby 9:3		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Arsenik As (filtrerat)	<b>0.00033</b>	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Barium Ba (filtrerat)	<b>0.059</b>	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Bly Pb (filtrerat)	<b>&lt; 0.000050</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kadmium Cd (filtrerat)	<b>0.000035</b>	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kobolt Co (filtrerat)	<b>0.0052</b>	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Koppar Cu (filtrerat)	<b>0.012</b>	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Krom Cr (filtrerat)	<b>&lt; 0.00020</b>	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Nickel Ni (filtrerat)	<b>0.0089</b>	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Vanadin V (filtrerat)	<b>0.00072</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Zink Zn (filtrerat)	<b>0.0033</b>	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Glyfosat	<b>&lt;0.010</b>	µg/l	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)
AMPA	<b>&lt;0.010</b>	µg/l	15%	Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	a)
Atrazine	<b>0.87</b>	µg/l	25%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Atrazine-desethyl	<b>0.25</b>	µg/l	25%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Atrazine-desisopropyl	<b>0.22</b>	µg/l	25%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Atrazin-2-hydroxy	<b>0.030</b>	µg/l	25%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Bentazone	<b>&lt;0.010</b>	µg/l	25%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Cyanazine	<b>&lt;0.010</b>	µg/l	25%	Environmental Science &	a)

### Förklaringar

AR-003v43

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.

				Technology vol. 31, no 2	
2,6-Diklorbenzamid	0.62 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
D -2,4	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Diclorprop	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Dimethoate	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Diuron	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Ethofumesate	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Fenoxaprop	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Fluroxypyr	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Hexazinone	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Imidacloprid	0.35 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Isoproturon	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Kloridazon	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Klopyralid	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Klorsulfuron	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Kvinmerac	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
MCPA	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Mekoprop	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Metamitron	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Metazaklor	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Metribuzin	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Metsulfuron-metyl	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Simazine	0.56 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Terbuthylazine	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Tifensulfuron-metyl	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
2,4,5-T	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
2(4-Klorfenoxyl)propionsyra (4-CPP)	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metyljurea	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
1-(3,4-Diklorfenyl)jurea	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Azoxystrobin	<0.010 µg/l	25%		Enviromental Science &	a)

## Förklaringar

AR-003v43

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.

				Technology vol. 31, no 2	
Bitertanol	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
DMST	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Iprodione	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Metribuzin-desamino-diketo	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Metribuzin-diketo	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Simazin-2-hydroxy	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Terbutylazin-2-hydroxy	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)
Terbutylazin-desetyl	<0.010	µg/l	25%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

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

Paola Nilson

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v43

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.