

**AGROLAB Umwelt Kiel** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Svendborg Kommune Natur og Klima  
Svendborgvej 135  
5762 Vester Skerninge  
DÄNEMARK

Dato 22.10.2018  
Kundenr. 20106311

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Ordre **1918038 Jakob Nørby EAN: 5798006940066 - Gudme VV rentvandsafgang - pesticider**  
 Analyse nr. **510841 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **01.10.2018**  
 Prøvetagning **01.10.2018 09:30**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30626120**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Gudme VV**  
 Gade **Rentvandsafgang**  
 Postnummer/Sted **Vestergade 10**  
**5884 Gudme**

### Bemærk:

Jakob Nørby EAN: 5798006940066

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,9</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
<b>Chlorbenzener</b>						
Pentachlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2-dichlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,020</b>		0,02		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
1,2,3-trichlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,3,4-tetrachlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,3,5-tetrachlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,3,5-tetrachlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,4-trichlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,5-trichlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,005</b>		0,005		DIN 38407-2 : 1993-02
1,3-dichlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,020</b>		0,02		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
1,4-dichlorbenzen	µg/l	<b>&lt;0,050</b>		0,05		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Hexachlorbenzen	mg/l	<b>&lt;0,000001</b>		0,000001		DIN 38407-2 : 1993-02
<b>Phenoler</b>						
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (DNOC)	mg/l	<b>&lt;0,00003 (LOD)</b>	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>						
gamma-HCH (Lindan)	mg/l	<b>&lt;0,000010</b>		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 u) (mod.)(BB)
Alpha-HCH	mg/l	<b>&lt;0,00001</b>		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 u) (mod.)(BB)
Acetamidrid	mg/l	<b>&lt;0,0000500 (LOD)<sup>m)</sup></b>	0,00005	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)
Acifluorfen	mg/l	<b>&lt;0,00003 (LOD)</b>	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB)

Side 1 af 14

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Alachlor	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Aldicarb-sulfon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Aldicarb-sulfoxide	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Aldrin	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Alpha-endosulfan	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,000025		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Ametryn	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Aminocarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Amitraz	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Atraton	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Atrazin	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Azaconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Azamethiphos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Azinphos-ethyl	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Azinphos-methyl	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Aziprotryn	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Azoxystrobin	mg/l	<0,0000300 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Beflubutamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Benalaxyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Benazolin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Benazolin-ethyl	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bendiocarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Benfluralin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Benodanil	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Benomyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bentazon	mg/l	<0,0000150 (LOD)	0,000015	0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bentazon, N-methyl	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Beta-endosulfan	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,000025		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Beta-HCH	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Bifenthrin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Bioresmethrin	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Bitertanol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Boscalid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bromacil	mg/l	<0,0000300 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bromfenvinphos-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bromphos-ethyl	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Bromophos-methyl	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Brompropylat	mg/l	<0,0000250 (LOD)	0,000025	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Bromuconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Bupirimat	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Buprofezin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Butocarboxim	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Butocarboxim-sulfoxide	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Butoxycarboxim	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Butralin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Buturon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cadusafos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carbaryl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carbendazim	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carbetamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carbofuran	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carbophenothion	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carbosulfan	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Carfentrazon-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chinomethionat	mg/l	<0,00020 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0002	0,0004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorbromuron	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorbufam	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorfenson	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Chlorfenvinphos	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chloridazon	µg/l	<0,02 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,02	0,06		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlormephos	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Chlormequat (Cycocel)	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chloroxuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorpropham	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Chlorpyriphos-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorpyriphos-methyl	mg/l	<0,00002		0,00002		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Chlorsulfuron	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorthalonil	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Chlorthiamid	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Chlorthion	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Chlorthiophos	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Chlortoluron	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cinidon-ethyl	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Cinosulfuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
cis-Chlordan	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00004		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Cis-heptachlorepoxid	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
CL 9673	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Clodinafop-propagylester	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Clomazone	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cloquintocet-mexyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Clothianidin	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Coumaphos	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Coumatetralyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Crimidin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cyanazin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cyanofenphos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cyazofamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cybutryn (Irgarol)	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cycloxydim	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cycluron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cyfluthrin	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Cymoxanil	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cypermethrin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Cyproconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Cyprodinil	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
DEET (N,N-Diethyl-m-toluamid)	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Delta-HCH	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Deltamethrin	mg/l	<0,00003		0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Demeton (O+S)	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Demeton-S-methyl	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Demeton-S-methyl-sulfon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Demeton-S-methyl-sulfoxid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Desethyl-atrazin	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Desethylsebutylazin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Desethyl-terbutylazin	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Desisopropyl-atrazin	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Desmetryn	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diallat	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diazinon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dichlobenil	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Dichlofluanid	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Dichlorprop	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dichlorvos	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diclofop	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diclotophos	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dieldrin	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Difenoconazol	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diflubenzuron	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diflufenican	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dikegulac-Natrium	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimefuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethenamid	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethoat	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethomorph	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimetilan	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimoxystrobin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dinoseb	mg/l	<0,000015 (LOD)	0,000015	0,00003		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Disulfoton	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dithianon	mg/l	<0,00005 (LOD)	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Diuron	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dodemorph	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dodin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Endosulfansulfat	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Endrin	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Endrinaldehyd	mg/l	<0,0000250 (LOD)	0,000025	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Epoxiconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Epsilon-HCH	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
EPTC	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Ethidimuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametre beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Ethiofencarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Ethiofencarb-sulfon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Ethiofencarb-sulfoxid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Ethion	mg/l	<0,0000250 (LOD)	0,000025	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Ethoprosfos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Etofenprox	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Etridiazol	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Etrimfos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Famoxadon	mg/l	<0,00020 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0002	0,0004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenamiphos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenarimol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenazaquin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenbutatinoxid	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenchlorazol-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenchlorphos	mg/l	<0,00010 (LOD)	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenhexamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenitrothion	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenoprop (2,4,5-TP)	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenoxaprop-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenoxycarb	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fenproprathrin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenpropidin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenpyroximat	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenthion	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Fenuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flamprop	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flazasulfuron	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Florasulam	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluazifop	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluazifop-butyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluazinam	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fludioxonil	mg/l	<0,000015 (LOD)	0,000015	0,00003		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flufenacet	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flufenoxuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametre beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Fluometuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluoxastrobin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluquinconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluridon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flurochloridon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluroxypyr	mg/l	<0,00005 (LOD)	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fluroxypyr-1-methyl-heptylester	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flurprimidol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flurtamone	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flusilazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Flutolanil	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Fonofos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Foramsulfuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Haloxyfop	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Haloxyfop-ethoxy-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Haloxyfop-methyl (R/S)	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Heptachlor	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Heptenophos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Hexaflumuron	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Hexazinon	mg/l	<0,0000500 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Hexithiazox	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Hydroxy-atrazin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Imazalil	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Imazamethabenz-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Imidacloprid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Iodosulfuron-methyl	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Ioxynil	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Iprodion	mg/l	<0,000050 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Iprovalicarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Isazofos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Isodrin	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00004		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Isophenphos	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Isoproturon	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Isoxaben	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Isxadifen-ethyl	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametre beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Isoxaflutol	mg/l	<0,00020 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0002	0,0004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Jodofenphos	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Kresoximmethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Lambda-cyhalothrin	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Lenacil	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Linuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Lufenuron	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Malathion	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
MCPA	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
MCPB	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mecarbam	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mechlorprop (MCP)	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mefenacet	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mefenpyr-diethyl	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Mepanipyrim	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metalaxyl	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metamitron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methacriphos	mg/l	<0,00014 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00014	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methamidophos	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methidathion	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methiocarb	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methiocarb-sulfoxid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methomyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methoprotryn	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methoxychlor	mg/l	<0,00002 (LOD)	0,00002	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Methoxyfenozid	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metobromuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metosulam	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metoxuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metrafenone	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)



## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Metribuzin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metribuzin-desamino	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mevinphos	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Mirex	mg/l	<0,00005 (LOD)	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Molinat	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Monocrotophos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Monolinuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Monuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Napropamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Naptalam	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Neburon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Nicosulfuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Nitrofen	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Norflurazon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Ofurace	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Omethoat	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
o,p-DDD	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
o,p-DDE	mg/l	<0,00002		0,00002		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
o,p-DDT	mg/l	<0,00004		0,00004		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Orbencarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Oryzalin	mg/l	<0,00005 (LOD)	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Oxadiazon	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Oxadixyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Oxamyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Oxy-Chlordan	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Oxyfluorfen	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Paraoxon-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Paraoxon-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Parathion-Ethyl	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Parathion-Methyl	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Penconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pencycuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pendimethalin	mg/l	<0,00002		0,00002		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Permethrin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Pethoxamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Phenothrin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Phenthoat	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Phorate	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Phosalon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Phosmet	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Phosphamidon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Phoxim	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Picolinafen	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Picoxystrobin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pirimicarb	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pirimicarb-desmethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pirimicarb-desmethyl-formamido	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pirimiphos-ethyl	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Pirimiphos-methyl	mg/l	<0,0000250 (LOD)	0,000025	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Pirimisulfuron-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
p,p-DDD	mg/l	<0,00004		0,00004		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
p,p-DDE	mg/l	<0,00002		0,00002		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
p,p-DDT	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Prochloraz	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Procymidone	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Profenofos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Prometryn	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propachlor	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propamocarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propanil	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propazin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propetamphos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propham	mg/l	<0,0000500 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00005	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propiconazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propoxur	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propoxycarbazon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Propyzamid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Proquinazid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Prosulfocarb	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Prosulfuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Prothioconazole	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pymetrozin	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pyraclostrobin	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pyrazophos	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pyridaben	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Pyrimethanil	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Pyriproxyfen	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Quinmerac	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Quinoxifen	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Quintozen (Pentachlornitrobenzen)	mg/l	<0,00004		0,00004		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Quizalofop-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Rimsulfuron	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Rotenon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Sebuthylazin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Secbumeton	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Sethoxydim	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Simazin	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Spinosad	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Spiroxamine	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Sulcotrion	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Sulfotep	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tebuconazol	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tebufenozid	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tebufenpyrad	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tebutam	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Teflubenzuron	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Telodrin (Isobenzan)	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Temephos	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Terbacil	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Terbufos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Terbumeton	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Terbumeton-desethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Terbutylazin	mg/l	<0,00004 <sup>mv</sup>		0,00004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Terbutryn	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
Tetrachlorvinphos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tetramethrin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Thiabendazol	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiacloprid	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiamethoxam	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiazafurion	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiobencarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiodicarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiofanox	mg/l	<0,00020 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0002	0,0004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiofanox-sulfon	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiofanox-sulfoxid	mg/l	<0,00020 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0002	0,0004		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiometon	mg/l	<0,000015 (LOD)	0,000015	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Thiophanat-ethyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Thiophanat-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tolcofos-methyl	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Tolyfluanid	mg/l	<0,00005		0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
trans-Chlordan	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00004		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Trans-heptachlorepoxyd	mg/l	<0,00001		0,00001		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Triadimefon	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triadimenol	mg/l	<0,00002 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00002	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triallat	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triamiphos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triasulfuron	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triazamat	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triazophos	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Trietazin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Trifloxystrobin	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triflumuron	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Trifluralin	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00002		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
Triflusulfuron-methyl	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Triforin	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Vamidotion	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Vinclozolin	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)

**ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi	Metode
2,4-DB-Methylester	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre (2,4-D)	mg/l	<0,00002		0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
2,4-Dichlorphenoxyismørsyre (2,4-DB)	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
2,4-D-Methylester	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
2,4-D-1-Buthylester	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
2,4,5-T-Ethylhexylester	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
2,4,5-T-Methylester	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
2,4,5-TP-Methylester	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,00003		DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)(BB) u)
2,4,5-Trichlorphenoxyeddikesyre (2,4,5-T)	mg/l	<0,00003 (LOD)	0,00003	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
3-Hydroxycarbofuran	mg/l	<0,00010 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,0001	0,0002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
3,4,5-Trimethacarb	mg/l	<0,00006 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00006	0,0001		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
<b>Sum af HCH *</b>	mg/l	<b>i.k.</b>				Beregning
<b>Summen DDT og Isomerer</b>	mg/l	<b>i.k.</b>				Beregning

**Ikke relevant metabolit**

Dimethyltolylsulfamid (DMST)	mg/l	<0,000030 (LOD) <sup>mv)</sup>	0,00003	0,00006		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
------------------------------	------	--------------------------------	---------	---------	--	--

*mv) Kvantificeringsgrænsen og detektionsgrænsen er øget, da fortynding af prøven var nødvendig pga. prøvens tekstur.  
Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen  
Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.*

*u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie*

**Agrolab grupper laboratorier**

**Undersøgt af**

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

**Metode**

DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.); DIN EN ISO 6468 : 1997-02 (mod.)

**Henvisning til Lindan:**

= gamma-Hexachlorcyclohexan (gamma-HCH)

**Henvisning til alpha-Endosulfan:**

= Endosulfan I

**Henvisning til beta-Endosulfan:**

= Endosulfan II

**Henvisning til CL 9673:**

? = Metabolit af Pyridat = (6-Chloro-4-Hydroxy-3-Phenylpyridazin)

**Henvisning til Irgarol:**

= Irgarol = Cybutryn

**Henvisning til Desethylterbutylazin:**

= Terbutylazin-desethyl

**Henvisning til Desisopropylatrazin**

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

Dato 22.10.2018  
Kundenr. 20106311

## ANALYSERAPPORT 1918038 - 510841

Testens begyndelse: 02.10.2018

Testens afslutning: 16.10.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Rapp, Tlf. 0431/22138-522**  
**Kundeservice Drikkevand/Badevand**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .