

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

**Prøvemærke:**

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
<b>Uorganiske forbindelser</b>					
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.17	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.001	SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B)	15
Nitrat	< 0.3	mg/l	0.3	SM 17. udg. 4500-NO <sub>3</sub> (H)	15
Total Phosphor	< 0.01	mg/l	0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Chlorid	14	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	0.64	mg/l	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	16	mg/l	0.5	SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	160	mg/l	3	DS/EN ISO 9963	15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l	0.02	DS 278:1976 auto	15
<b>Organiske samleparametre</b>					
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.94	mg/l	0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>					
Arsen (As)	< 0.03	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Barium (Ba)	1.9	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	35	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	32	mg/l	0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.17	mg/l	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	2.6	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	13	mg/l	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.003	mg/l	0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	7.3	mg/l	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Aromatiske kulbrinter</b>					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Naphthalen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20

**Tegnforklaring:**

<: mindre end  
 >: større end  
 #: ingen parametre er påvist  
 DL: Detektionsgrænse

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 i.p.: ikke påvist  
 i.m.: ikke målelig  
 Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Ⓜ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Syddjurs Kommune  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
Att.: Anna Okkerlund Brahe

Rapportnr.: AR-19-CA-00869950-02  
Batchnr.: EUDKVE-00869950  
Kundenr.: CA0000257  
Modt. dato: 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
<b>Kulbrinter</b>					
Methan	< 0.005	mg/l	0.005	M 0066 GC-FID	38
<b>Chlorphenoler</b>					
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30
<b>Pesticider</b>					
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-CPP	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Aldrin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30
AMPA	< 0.01	µg/l	0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Atrazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-2-hydroxy-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dichlobenil	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dieldrin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30
Diuron	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Ethylthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Glyphosat	< 0.01	µg/l	0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Heptachlor	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse ☞: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☞): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Heptachloreoxid (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0352 GC-MS	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, 2-hydroxy-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Simazin, 2-hydroxy-	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
MCPA	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
1-(3,4-dichlorphenyl)-3-methyl-urea	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
1-(3,4-dichlorphenyl)-urea	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
2-hydroxy-terbutylazin	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
3,4-dichloranilin	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
4-Isopropylanilin	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Atrazin	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Atrazin, 2-hydroxy-	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Atrazin, desethyl-	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Atrazin, desisopropyl-	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Bentazon	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Bentazon-8-hydroxy	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chlorthalonil M 12	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chlorthalonil M 5	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor CGA 369873	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor CGA 373464	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor SYN 528702	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
 >: større end  
 #: ingen parametre er påvist  
 DL: Detektionsgrænse

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 i.p.: ikke påvist  
 i.m.: ikke målelig  
 ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☐): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Dimethachlor SYN 530561	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Diuron	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Fluopicolid	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Isoproturon	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Linuron	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metalaxyl	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metalaxyl CGA 108906	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metalaxyl CGA 62826	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 357704	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 368208	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 37735	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 50267	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Simazine	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Terbuthylazin	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Terbuthylazin, desethyl-	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Tritosulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Tritosulfuron 635M01	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Tritosulfuron 635M02	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
1-(4-isopropylphenyl)-urea	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor ESA	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor OA	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon (Pyrazon)	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon, desphenyl-	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Desmethyl-isoproturon	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse ☞: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☞): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Dimethachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethyltolylsulfamid (DMST)	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
iso-Chloridazon	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor BH 479-9	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 50720	< 0.05	µg/l	0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor NOA 413173	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
N,N-dimethylsulfamid	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor ESA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor OA	< 0.02	µg/l	0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Tolyfluanid	< 0.01	µg/l	0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flonicamid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pyrethriner (total)	< 5	µg/l	5	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Abamectin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Phorat-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Phorate sulfoxyde	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbufos-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
3,4,5-Trimethacarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
2,4'-Formoxylidid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Carbofuran, 3-hydroxy-	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
6-chlor-3-phenylpyridazin-4-ol(Pyridatmetabolitter	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Acephate	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Acetamiprid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Acetochlor	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Alachlor	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Aldicarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Aldicarb sulfoxide	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Aldicarb sulfone	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ametoctradin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ametryn	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Amidosulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Aminocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Amitraze	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ancymidol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Syddjurs Kommune  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
Att.: Anna Okkerlund Brahe

Rapportnr.: AR-19-CA-00869950-02  
Batchnr.: EUDKVE-00869950  
Kundenr.: CA0000257  
Modt. dato: 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Atrazin, desethyl-	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Atrazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Azaconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Azamethiphos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Aziprotryn	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Azoxystrobin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Benalaxyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Bendiocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Benfuracarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Benodanil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Benomyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Bensulfuron methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Benthiavalicarb-isopropyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Bitertanol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Boscalid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Bromacil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Bupirimate	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Buprofezin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Butachlor	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Butocarboxim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Butocarboxim sulfoxide	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Butoxycarboxim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Buturon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Carbaryl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Carbendazim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Carbofuran	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Carbosulfan	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Carboxin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chlorantraniliprol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chlorbromuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chlorfluazuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chloridazon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chlortoluron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chloroxuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chlorpropham	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Chlorsulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cinidon-ethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cinosulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Clethodim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Clodinafop-propargyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Clofentezin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Clomazon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Clothianidin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cyanazine	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cyazofamid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cymoxanil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cyproconazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cyprodinil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cyprofuram	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cyromazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Demeton	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Demeton-S-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Demeton-S-methylsulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Desmedipham	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Desmetryn	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Diazinon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Syddjurs Kommune  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
Att.: Anna Okkerlund Brahe

Rapportnr.: AR-19-CA-00869950-02  
Batchnr.: EUDKVE-00869950  
Kundenr.: CA0000257  
Modt. dato: 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Dichlorvos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Diclobutrazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Diethofencarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Difenoconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Difenoxuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Diflubenzuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Diflufenican	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimefuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimethenamid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimethoat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimethomorph	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimetilan	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimoxystrobin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dinotefuran	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Disulfoton	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Disulfoton sulfone	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Disulfoton sulfoxyde	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Diuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Emamectin (Sum)	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Syddjurs Kommune  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
Att.: Anna Okkerlund Brahe

Rapportnr.: AR-19-CA-00869950-02  
Batchnr.: EUDKVE-00869950  
Kundenr.: CA0000257  
Modt. dato: 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Epoxiconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethiofencarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethiofencarb-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethiofencarb-sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethiprol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethofenprox	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethofumesat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethofumesat-2-keto	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Etoxazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Famoxadon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenamidon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenamiphos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenamiphos-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenamiphos-sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenarimol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenzaquin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenbuconazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenhexamid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenobucarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).  
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Fenoxaprop-ethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenoxycarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenpiclonil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenpropidin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenpropimorph	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenpyroximat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fensulfothion	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fensulfothion-PO-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fensulfothion-PO-sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fensulfothion sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenthion	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenthion-oxon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenthion-PO-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenthion-PO-sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenthion-PS-sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenthion-PS-sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fenuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flazasulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Florasulam	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Fluazifop-P-butyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fluazuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flucyclohexuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fludioxonil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flufenacet	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flufenoxuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fluometuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fluopicolid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flurochloridone	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flurprimidol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flusilazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Flutriafol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
FM-6-1	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Formetanate	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fosthiazat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Fuberidazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Furathiocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Halofenozide	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Haloxifop-ethoxyethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Syddjurs Kommune  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
Att.: Anna Okkerlund Brahe

Rapportnr.: AR-19-CA-00869950-02  
Batchnr.: EUDKVE-00869950  
Kundenr.: CA0000257  
Modt. dato: 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Haloxyfop-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Hexaconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Hexaflumuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Hexazinon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Hexythiazox	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Imazalil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Imibenconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Imidacloprid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Indoxacarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Iodosulfuron methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Iprovalicarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Isoprocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Isoprothiolan	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Isoproturon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Isoxaben	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Isoxaflutol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Isoxathion	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Lenacil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Linuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Lufenuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Malaoxon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Malathion	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Mandipropamid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Mepanipyrim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metalaxyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metamitron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metazachlor	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methabenzthiazuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methacrifos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methamidophos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methiocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methiocarb sulfone	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methiocarb sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methomyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methoprotryn	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methoxyfenozid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metobromuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Metolachlor	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metolcarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metoxuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metrafenon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metribuzin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Metsulfuron methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Molinate	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Monocrotophos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Monolinuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Monuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Napropamide	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Neburon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Nicosulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Novaluron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Nuarimol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ofurace	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Omethoat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Orbencarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Oxadixyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Oxamyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Oxamyl-oxim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Oxydemeton-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Paclobutrazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Paraoxon-ethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Paraoxon-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Penconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pencycuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pendimethalin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pentachlor	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Phenmedipham	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Phorate	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Phosmet	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Phosphamidon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Phoxim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Picoxystrobin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Piperonyl butoxide (PBO)	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pirimicarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pirimicarb-desmethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Desmethyl-formamido-pirimicarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Primisulfuron methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Prochloraz	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Promecarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Prometon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Prometryn	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propamocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propargite	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propham	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propiconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propoxur	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Propoxycarbazon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Proquinazid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Prosulfocarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Prosulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pymetrozin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pyraclostrobin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pyraflufen-ethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Syddjurs Kommune  
Lundbergsvej 2  
8400 Ebeltoft  
Att.: Anna Okkerlund Brahe

Rapportnr.: AR-19-CA-00869950-02  
Batchnr.: EUDKVE-00869950  
Kundenr.: CA0000257  
Modt. dato: 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Pyridat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pyrimethanil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pyrimidifen	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Pyriproxyfen	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Quizalofop ethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Rabenzazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Rimsulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Rotenon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Sebuthylazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Sethoxydim	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Silafluofen	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Simazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Simazin, desethyl-	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Simeconazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Spinosad	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Spirodiclofen	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Spirotetramat	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Spiroxamine	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Tebuconazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Tebufenozid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Tebufenpyrad	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Teflubenzuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
TEPP	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbacil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbuthylazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbuthylazin, desethyl-	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbutryn	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Tetraconazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiabendazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
5-Hydroxy-Thiabendazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiacloprid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiamethoxam	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiazafuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thifensulfuron methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiocarbazil	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiodicarb	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiofanox	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiofanox-Sulfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Thiofanox-Sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiometon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thionazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiophanat-ethyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Thiophanat-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triadimefon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triadimenol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triamiphos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triasulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triazamate	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triazophos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Tribenuron-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Trichlorfon	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Tricyclazol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Tridemorph	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Trietazin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Trifloxystrobin	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Trifloxysulfuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triflumizol	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

### Prøvemærke:

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Triflumuron	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triflusulfuron-methyl	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triforine	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Triticonazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Uniconazole	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Vamidothion	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Vamidothion-sulfone	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Vamidothion-sulfoxid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Zoxamid	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Cadusaphos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Dimefox	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Ethoprophos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Methidathion	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Spiromesifen	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbufos	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Terbufos-sulfoxide	< 0.05	µg/l	0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] LC-MS/MS	A 50
Simazin	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Triazoler</b>					
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 B

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse \*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Syddjurs Kommune**  
**Lundbergsvej 2**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Anna Okkerlund Brahe**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00869950-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00869950  
**Kundenr.:** CA0000257  
**Modt. dato:** 10.09.2019

## Analyserapport

**Prøvetype:** Grundvand - Andet  
**Prøvested:** Syddjurs DGU 80.0545 filter 1 - / 0700018401  
**DGU-nr:** 80.545-1  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8IS  
**Prøveudtagning:** 10.09.2019 kl. 14:30  
**Analyseperiode:** 10.09.2019 - 31.10.2019

**Prøvemærke:**

Lab prøvenr:	80503442	Enhed	DL.	Metode	<sup>m)</sup> Urel (%)
pH	7.9	pH		DS/EN ISO 10523	B
Vandtemperatur	9.1	°C		DS/EN ISO 19458	B
Ledningsevne ved 20°C	29	mS/m	1.5	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	B
Iltindhold	<0.1	mg/l	0.1	DS/EN ISO 5814	B 15
<b>Prøveforberedelse</b>					
Prøveforberedelse	Udført			DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] Forberedelse	A

**Underleverandør:**

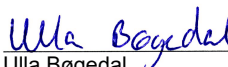
A: Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee) (DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-19579-02-00)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Batchkommentar:**

Revideret analyserapport erstatter tidligere. Resultater tilføjet for pesticidescreeningspakker.

31.10.2019

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

**Tegnforklaring:**

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
<sup>m)</sup>): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**  
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**