

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

Vandcenter Syd AS  
Vandværksvej 7  
5000 Odense C  
DÄNEMARK

Dato 30.08.2018  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1909933 - 476425

Ordre **1909933 Allesø Vandværk - Rentvandsafgang - Metazachlor + Dimetachlormetaboliter + DMS + DMST + 1,2,4-Triazol**  
 Analyse nr. **476425 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3280 Andre vandværker, Navn: VCS-TA A/S, CVR nr.: 33 03 37 29, EAN nr.: 5798006615537**  
 Prøvens ankomst **19.07.2018**  
 Prøvetagning **19.07.2018 09:26**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000388468**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
 Udtagningssted **Allesø Vandværk**  
 Gade **Rentvandsafgang**  
 Postnummer/Sted **Korsgade 17**  
 Anlægs-ID **5270 Odense**  
**82029**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,9</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<b>&lt;0,020 (LOD)</b>	0,02	0,06	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
1,2,4-Triazol	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,02	0,1 DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

### Ikke relevant metabolit

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Dimethachlor ESA (CGA354742)	mg/l	<b>&lt;0,000010 (LOD)</b>	0,00001	0,00002	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor metabolit (CGA50266)	mg/l	<b>&lt;0,000010 (LOD)</b>	0,00001	0,000025	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor metabolit (SYN 530561)	mg/l	<b>&lt;0,000010 (LOD)</b>	0,00001	0,000025	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethyltolylsulfamid (DMST)	mg/l	<b>&lt;0,000015 (LOD)</b>	0,000015	0,00003	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor ESA (BH479-8)	mg/l	<b>&lt;0,000010 (LOD)</b>	0,00001	0,00002	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor OA (BH479-4)	mg/l	<b>&lt;0,000010 (LOD)</b>	0,00001	0,00002	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor-Sulfoessigsyre (BH 479-9)	mg/l	<b>&lt;0,000025 (LOD)</b>	0,000025	0,00005	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlorsyre-1-carbonsyre (BH 479-12)	mg/l	<b>&lt;0,000010 (LOD)</b>	0,00001	0,000025	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

Dato 30.08.2018  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1909933 - 476425

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 38407-36 : 2014-09

### Bemærkninger

Fordelingsliste: miljo@odense.dk, ubt@vandcenter.dk, vandkvalitet@vandcenter.dk

**Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458**

Testens begyndelse: 20.07.2018 07:43

Testens afslutning: 30.08.2018 16:12

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



**AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529**  
**Kundeservice Drikkevand/Badevand**

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