

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

Vandcenter Syd AS  
Vandværksvej 7  
5000 Odense C  
DÄNEMARK

Dato 25.07.2018  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1909935 / 2 - 475107 / 2

*Skråstregen bagved ordre - / analysenr svarer til den aktuelle version af rapporten. Denne version erstatter alle forudgående versioner af rapporten.*

Ordre **1909935 / 2 Brændekilde Vandværk - Rentvandsafgang - Metazachlor + Dimetachlormetaboliter + DMS + DMST + 1,2,4-Triazol**

Analyse nr. **475107 / 2 Drikkevand Danmark**

Projekt **3280 Andre vandværker, Navn: VCS-TA A/S, CVR nr.: 33 03 37 29, EAN nr.: 5798006615537**

Prøvens ankomst **17.07.2018**

Prøvetagning **17.07.2018 13:05**

Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**

Kunde-prøvebetegnelse **A40000388462**

Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**

Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**

Udtagningssted **Brændekilde Vandværk**

. **Rentvandsafgang**

Gade **Brændekilde Bygade 71**

Postnummer/Sted **5250 Odense SV**

Anlægs-ID **82033**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,020 (LOD)	0,02	0,06		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	0,1	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

### Ikke relevant metabolit

Dimethachlor ESA (CGA354742)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor metabolit (CGA50266)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,000025		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor metabolit (SYN 530561)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,000025		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Dimethyltolylsulfamid (DMST)	mg/l	<0,000015 (LOD)	0,000015	0,00003		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor ESA (BH479-8)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor OA (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,00002		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlor-Sulfoessigsyre (BH 479-9)	mg/l	<0,000025 (LOD)	0,000025	0,00005		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Metazachlorsyre-1-carbonsyre (BH 479-12)	mg/l	<0,000010 (LOD)	0,00001	0,000025		DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)

Dato 25.07.2018  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1909935 / 2 - 475107 / 2

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 38407-36 : 2014-09; DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

### 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: 18.07.2018 07:38

Testens afslutning: 25.07.2018 12:58 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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 Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452**  
**Kundeservice drikkevand**