

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

Vandcenter Syd AS  
Vandværksvej 7  
5000 Odense C  
DÅNEMARK

Dato 06.05.2019  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1955738 - 610246

Ordre **1955738 Kværndrup Vandværk - Afgang vandværk, chlorothalonil-amidsulfonsyre**  
 Analyse nr. **610246 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **3280 Andre vandværker, Navn: VCS-TA A/S, CVR nr.: 33 03 37 29, EAN nr.: 5798006615537**  
 Prøvens ankomst **29.04.2019**  
 Prøvetagning **29.04.2019 12:50**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30719280**  
 Udtagningssted **Kværndrup Vandværk**  
 .  
 Gade **Rentvandsafgang**  
 Postnummer/Sted **Toftevej 11**  
 Anlægs-ID **5772 Kværndrup**  
**82498**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Påvisnings- Resultat grænse Kvantifi- ceringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,9		0	DIN 38404-4 : 1976-12

### Ikke relevant metabolit

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Metode
Chlorothalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,01000 (LOD)	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

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

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

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

### Bemærkninger

Fordelingsliste: drikkevandsanalyser@fmk.dk, ubt@vandcenter.dk, formand@kvaerndrupvand.dk, drikkevandsanalyser@fmk.dk

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

Dato 06.05.2019  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1955738 - 610246

Testens begyndelse: 30.04.2019  
Testens afslutning: 06.05.2019

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 Agrar&Umwelt Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452**  
**Kundeservice drikkevand**

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