

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

Børup Vandværk  
Torben Nielsen  
Kolding Landevej 89  
Taulov  
7000 Fredericia  
DÅNEMARK

Dato 21.05.2019

Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1958753 - 617061

Ordre **1958753 Børup Vandværk - DGU 134.825 - chlorothalonil--amidsulfonsyre**  
 Analyse nr. **617061 Grundvand**  
 Projekt **4183 Børup Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **14.05.2019**  
 Prøvetagning **14.05.2019 12:22**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000556937**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Børup Vandværk**  
 . **Boring**  
 Gade **Kolding Landevej 81**  
 Postnummer/Sted **7000 Fredericia**  
 Anlægs-ID **134.825**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,7</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorothalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<b>&lt;0,010 (LOD)</b>	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 38402-13 : 1985-12**

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

Testens begyndelse: 15.05.2019

Testens afslutning: 21.05.2019

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.

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

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 21.05.2019  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1958753 - 617061

*C. Naujeck*

AGROLAB Agrar&Umwelt Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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

DOC-27-12307880-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00