

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

Vand Schmidt A/S  
Jørn Boysen  
Platinvej 59  
6000 Kolding  
DÅNEMARK

Dato 09.09.2019  
Kundenr. 10048409

## ANALYSERAPPORT 1978295 - 672398

Ordre **1978295 Hjordkær Vandværk - Pesticider - dgu nr. 160.1145**  
 Analyse nr. **672398 Grundvand**  
 Prøvens ankomst **03.09.2019**  
 Prøvetagning **03.09.2019 11:30**  
 Prøvetager **3098**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000556514**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Vand Schmidt**  
 Boring **Boring**  
 Anlægs-ID **160.1145**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,8</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,01 (x)</b>	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

**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: 04.09.2019

Testens afslutning: 09.09.2019

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/resultater er markeret med " \* " .

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 09.09.2019  
Kundenr. 10048409

## ANALYSERAPPORT 1978295 - 672398

*C. Naujeck*

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, E-Mail: [crm-aaug-dk@agrolab.de](mailto:crm-aaug-dk@agrolab.de)

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

