

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

Vinding Vandværk  
Gert Munch Sørensen  
Møllevej 8  
7100 Vejle  
DÄNEMARK

Dato 09.05.2019  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1956763 - 612679

Ordre **1956763 Vinding Vandværk - DGU 116.1733**  
 Analyse nr. **612679 Grundvand**  
 Projekt **4342 Vinding Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **06.05.2019**  
 Prøvetagning **06.05.2019 11:36**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000534593**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Vinding Vandværk**  
 Boring **Boring**  
 Gade **Boeskærvej 3**  
 Sted **Vinding**  
 Postnummer/Sted **7100 Vejle**  
 Anlægs-ID **116.1733**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,3</b>	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorthalonil-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: 07.05.2019

Testens afslutning: 09.05.2019

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 09.05.2019  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1956763 - 612679

*Kuzora*

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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