

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

Nørup Vandværk  
Knud Lind  
Hærvejen 82  
Nørup  
7182 Bredsten  
DÄNEMARK

Dato 28.05.2019  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT 1959549 - 621297

Ordre **1959549 Nørup Vandværk - DGU 115.805 - CAS**  
 Analyse nr. **621297 Grundvand**  
 Projekt **4346 Nørup Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **22.05.2019**  
 Prøvetagning **22.05.2019 10:20**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A040000556301**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Nørup Vandværk**  
 Boring **Boring**  
 Gade **Hærvejen 82**  
 Postnummer/Sted **7182 Bredsten**  
 Anlægs-ID **115.805**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>8,9</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: 23.05.2019

Testens afslutning: 28.05.2019

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 28.05.2019  
Kundenr. 10047651

## ANALYSERAPPORT 1959549 - 621297

*C. Naujeck*

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin 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 " \* " .

