

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

LOHALS VANDVÆRK  
Gerda Nielsen  
Kronens Have 75  
Lohals  
5953 Tranekær  
DÂNEMARK

Dato 26.07.2019  
Kundenr. 10050739

## ANALYSERAPPORT 1963702 - 650648

Ordre **1963702 Lohals Vandværk - DGU 165.331**  
Analyse nr. **650648 Grundvand**  
Projekt **4274 Lohals Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **23.07.2019**  
Prøvetagning **23.07.2019 08:55**  
Prøvetager **853**  
Kunde-prøvebetegnelse **A40000571466**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Lohals Vandværk**  
**Boring 5**  
Anlægs-ID **165.331**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>11,3</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)
--	------	------------------------	------	-------	-------------------------------

Symbolen "<...(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: 24.07.2019

Testens afslutning: 26.07.2019

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 26.07.2019  
Kundenr. 10050739

## ANALYSERAPPORT 1963702 - 650648

*C. Naujeck*

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

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

DOC-27-1243805-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