

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

LOHALS VANDVÆRK
Gerda Nielsen
Kronens Have 75
Lohals
5953 Tranekær
DÅNEMARK

Dato 26.07.2019
Kundenr. 10050739

ANALYSERAPPORT 1963703 - 650646

Ordre **1963703 Lohals Vandværk - DGU 165.157**
Analyse nr. **650646 Grundvand**
Projekt **4274 Lohals Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **23.07.2019**
Prøvetagning **23.07.2019 09:05**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000573724**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Lohals Vandværk**
Boring 3
Anlægs-ID **165.157**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,010 (LOD)	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: 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 1963703 - 650646

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, E-Mail: 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-27-1243806-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