

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

DALBY VANDVÆRK  
Mosegårdsvej 15  
5380 Dalby  
DÅNEMARK

Dato 15.05.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1957129 - 613266

Ordre 1957129 Dalby Vandværk - DGU 137.457 - chlorothalonil-amidsulfonsyre  
Analyse nr. 613266 Grundvand  
Projekt 4165 Dalby Vandværk Boringskontrol  
Prøvens ankomst 07.05.2019  
Prøvetagning 07.05.2019 12:40  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse A40000570806  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Dalby Vandværk  
Boring  
Anlægs-ID 137.457

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

### Fysisk-kemisk Parameter

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

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorothalonil-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: 08.05.2019

Testens afslutning: 10.05.2019

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 15.05.2019  
Kundenr. 10047636

## ANALYSERAPPORT 1957129 - 613266

*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 " \* " .

DOC-27-12233518-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