

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

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

Rise Vandværk a.m.b.a.  
Rødegårdsvej 4  
5970 Ærøskøbing  
DÅNEMARK

Dato 13.05.2019  
Kundenr. 10063997

## ANALYSERAPPORT 1956450 - 614230

Ordre **1956450 Rise Vandværk - Rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **614230 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **08.05.2019**  
 Prøvetagning **08.05.2019**  
 Prøvetager **Ordregiver (SK)**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000534545**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
 Udtagningssted **Rise Vandværk**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Rødegårdsvej 5**  
 Postnummer/Sted **5970 Ærøskøbing**  
 Anlægs-ID **82864**

Fysisk-kemisk Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht.	
					BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12
<b>Ikke relevant metabolit</b>						
Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,000025		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.

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: 09.05.2019

Testens afslutning: 13.05.2019

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.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 13.05.2019  
Kundenr. 10063997

**ANALYSERAPPORT 1956450 - 614230**

*C. Naujeck*

**AGROLAB Agrar&Umwelt Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice drikkevand**