

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

Hjordkær Vandværk  
Peter Nørgaard  
Kirkegade 13  
6230 Rødekro  
DÅNEMARK

Dato 23.05.2019  
Kundenr. 10075578

## ANALYSERAPPORT 1958183 - 617689

Ordre **1958183 Hjordkær Vandværk - Rentvandsafgang**  
 Analyse nr. **617689 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4248 Hjordkær Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **15.05.2019**  
 Prøvetagning **15.05.2019 09:35**  
 Prøvetager **3098**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000535152**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Hjordkær Vandværk**  
**Rentvandsafgang**  
 Gade **Kirkegade 17**  
 Postnummer/Sted **6230 Rødekro**  
 Anlægs-ID **117626**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,02 (x)	0,01	0,02	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
-----------------------	------	----------	------	------	-----	-------------------------------

### Ikke relevant metabolit

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	mg/l	<0,00001 (LOD)	0,00001	0,000025		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
--	------	----------------	---------	----------	--	-------------------------------

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

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

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

Dato 23.05.2019  
Kundenr. 10075578

## ANALYSERAPPORT 1958183 - 617689

Testens begyndelse: 16.05.2019  
Testens afslutning: 23.05.2019

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

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