

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

Mørkholt Vandværk  
Hagenvej 106  
7080 Børkop  
DÄNEMARK

Dato 15.12.2017  
Kundenr. 10047947

## ANALYSERAPPORT 1865851 - 360785

Ordre **1865851 Mørkholt Vandværk - DGU 125.1803**  
 Analyse nr. **360785 Grundvand**  
 Projekt **4257 Mørkholt Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **06.12.2017**  
 Prøvetagning **06.12.2017 11:45**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A400000229636**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Mørkholt Vandværk**  
 . **Boring**  
 Anlægs-ID **125.1803**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,4</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,05</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,23</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)

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 EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**

Testens begyndelse: 07.12.2017

Testens afslutning: 11.12.2017

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.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.12.2017  
Kundenr. 10047947

**ANALYSERAPPORT 1865851 - 360785**

*C. Naujeck*

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**