

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

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÅNEMARK

Dato 10.10.2017  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT 1856853 - 308295

Ordre **1856853 Gislev Vandværk - DGU 155.194**  
 Analyse nr. **308295 Grundvand**  
 Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **02.10.2017**  
 Prøvetagning **02.10.2017 10:00**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000231068**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Gislev Vandværk**  
 Anlægs-ID **Boring 2**  
**155.194**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,2</b>	0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-------------	---	-------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(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 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: 04.10.2017

Testens afslutning: 10.10.2017

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.

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 10.10.2017  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT 1856853 - 308295

*C. Naujeck*

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

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