

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

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

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÅNEMARK

Dato 08.12.2016  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT 1760529 - 153624

Ordre **1760529 Gislev Vandværk - DGU: 155.194**  
Analyse nr. **153624 Grundvand**  
Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **05.12.2016**  
Prøvetagning **05.12.2016 10:03**  
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30420000**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Udtagningssted **Gislev Vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 2**  
**155.194**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

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

<sup>u)</sup> Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

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



**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Rapp, Tlf. 0431/22138-522**  
**Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**

### 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

EN ISO 11369 (mod.)

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.12.2016  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT 1760529 - 153624

Testens begyndelse: 06.12.2016  
Testens afslutning: 08.12.2016

*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.*