

**LUFA - ITL** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÅNEMARK

Dato 17.12.2015  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT 1748034 - 811940

Ordre **1748034 Gislev Vandværk - DGU: 155.814**  
Analyse nr. **811940 Vand**  
Prøvens ankomst **08.12.2015**  
Prøvetagning **08.12.2015 10:45**  
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30211450**  
Prøvetype **Grundvand**  
Formål **Boringskontrol, drikvandsindvinding**  
Udtagningssted **Gislev Vandværk**  
- **Boring 1**  
Anlægs-ID **155.814**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,7</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>						
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>0,07</b>	0,01	0,03		EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

*u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie*

**LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453**  
**Kundeservice i grund- og 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.)

Testens begyndelse: 09.12.2015

Testens afslutning: 17.12.2015

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.

*u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie*