

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

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÅNEMARK

Dato 17.12.2015  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT 1748035 - 811937

Ordre 1748035 Gislev Vandværk - DGU: 155.194  
Analyse nr. 811937 Vand  
Prøvens ankomst 08.12.2015  
Prøvetagning 08.12.2015 10:55  
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
Kunde-prøvebetegnelse 30211460  
Prøvetype Grundvand  
Formål Boringskontrol, drikvandsindvinding  
Udtagningssted Gislev Vandværk  
Boring 2  
Anlægs-ID 155.194

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,6		0		DIN 38404-4 (C 4)

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

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

*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*