

# LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
 Fax: +49(0431)1228-498  
 eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

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

Gislev Vandværk  
 Holger Klausen  
 Holmevej 4  
 5854 Gislev  
 DÄNEMARK

Dato 17.04.2013  
 Kundenr. 10052577  
 Side 1 af 1

## ANALYSERAPPORT

### Ordrenr. 1055761

Analyse nr. **401485 Vand**  
 Ordre **Gislev Vandværk - DGU: 155.194**  
 Prøvens ankomst **10.04.2013**  
 Prøvetagning **10.04.2013 12:53**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30193480**  
 Prøvetype **Grundvand**  
 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	<b>9,9</b>		0		DIN 38404-C4

<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>						
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03		EN ISO 11369 LC/MS/MS(BB)

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

**LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451**

### Kundeservice i grund- og overfladevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

#### Fordelingsliste

Gislev Vandværk, Holger Klausen

#### Agrolab grupper laboratorier

##### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee? , für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005? , Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289\_01\_00

##### Metode

EN ISO 11369 LC/MS/MS

Testens begyndelse: 10.04.13

Testens afslutning: 17.04.13

*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.*