

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
DÅNEMARK

Dato 30.05.2014
Kundenr. 10052577
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1209198 - 52439

Ordre **1209198 Gislev Vandværk - DGU: 155.814**
 Analyse nr. **52439 Vand**
 Prøvens ankomst **21.05.2014**
 Prøvetagning **21.05.2014 11:25**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30168700**
 Prøvetype **Grundvand**
 Udtagningssted **Gislev Vandværk**
 . **Boring 1**
 Anlægs-ID **155.814**

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

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, 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.)

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

Dato 30.05.2014
Kundenr. 10052577
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1209198 - 52439

Testens begyndelse: 22.05.2014

Testens afslutning: 27.05.2014

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.