

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 1209189 - 52445

Ordre	1209189 Gislev Vandværk - DGU: 155.194
Analyse nr.	52445 Vand
Prøvens ankomst	21.05.2014
Prøvetagning	21.05.2014 11:33
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30168690
Prøvetype	Grundvand
Udtagningssted	Gislev Vandværk
.	Boring 2
Anlægs-ID	155.194

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,0		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.)

Dato 30.05.2014
Kundenr. 10052577
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1209189 - 52445

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.