

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 14.12.2016
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1760530 - 153623

Ordre 1760530 Gislev Vandværk - DGU: 155.814
Analyse nr. 153623 Grundvand
Projekt 4232 Gislev Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 05.12.2016
Prøvetagning 05.12.2016 10:02
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse 30421470
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Gislev Vandværk
Boring 1
Anlægs-ID 155.814

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5		0	DIN 38404-4 (C 4)

Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,03 (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

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice Dræn-/Grund-/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: 06.12.2016

Testens afslutning: 12.12.2016

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.

Side 1 af 1