

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 02.10.2018
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1916369 - 504242

Ordre 1916369 Gislev Vandværk - DGU 155.194
Analyse nr. 504242 Grundvand
Projekt 4232 Gislev Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 18.09.2018
Prøvetagning 18.09.2018 10:05
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse A40000434694
Formål Grundvandskontrol, andet
Udtagningssted Gislev Vandværk
Boring 2
Anlægs-ID 155.194

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 ^{u)} (mod.)(BB)

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

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

DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: ORA-20017: NOR: Norm-ID 5172 (PNR #37820) ist zur Befundung an Ihrem Standort mit Probenart O, Land DK für Labor UK nicht definiert oder nicht akkreditiert. [NO_AKTIV_NORM_ID]

Testens begyndelse: 19.09.2018

Testens afslutning: 02.10.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 02.10.2018
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1916369 - 504242

C. Naujeck

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**