

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

Gjesing Vandværk amba
Auvningvej 73
8963 Auning
DÄNEMARK

Dato 08.12.2017
Kundenr. 10070976

ANALYSERAPPORT 1866209 - 357279

Ordre 1866209 Gjesing Vandværk - DGU 70.573
Analyse nr. 357279 Grundvand
Projekt 4228 Gjesing Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 30.11.2017
Prøvetagning 30.11.2017 10:45
Prøvetager AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse 30528540
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Gjesing Vandværk
Boring
Gade Auningvej 19
Postnummer/Sted 8963 Auning
Anlægs-ID 70.573

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,0		0	DIN 38404-4 (C 4)
Gasser					
Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	2,0		0,1	DS EN 25814
Svovlbrinte *	mg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DS 278
Fri oxygen (O2)	mg/l	4,8	0,1	0,2	DS EN 25813
Methan *	µg/l	9,2		2	Egen metode(DV)

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

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(DV) AGROLAB Beliggenhed Deventer, Dortmundstraat 16B, 7418 Deventer

Metode

Egen metode

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

Testens begyndelse: 01.12.2017

Testens afslutning: 08.12.2017

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.