

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

Vinding Vandværk
Gert Munch Sørensen
Møllevej 8
7100 Vejle
DÄNEMARK

Dato 01.08.2018
Kundenr. 10048034

ANALYSERAPPORT 1911015 - 479731

Ordre 1911015 Vinding Vandværk - DGU 116.1529
Analyse nr. 479731 Grundvand
Projekt 4342 Vinding Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 26.07.2018
Prøvetagning 26.07.2018 08:10
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse A40000388245
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Vinding Vandværk
Boring
Gade Boeskærvej 3
Sted Vinding
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 116.1529

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,4		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,020 (LOD)	0,02	0,06	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

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 38407-36 : 2014-09

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

Testens begyndelse: 27.07.2018

Testens afslutning: 31.07.2018

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 01.08.2018
Kundenr. 10048034

ANALYSERAPPORT 1911015 - 479731

C. Naujeck

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