

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

Grejs Vandværk
Anders B. Midtby
Bakkevænget 12
Grejs
7100 Vejle
DÅNEMARK

Dato 27.08.2018
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1913795 - 489317

Ordre 1913795 Grejs Vandværk - DGU 116.1391 - Chloridazoner, DMS, 1,2,4-Triazol
Analyse nr. 489317 Grundvand
Projekt 4137 Grejs Vandværk - Boringskontrol
Prøvens ankomst 20.08.2018
Prøvetagning 20.08.2018 10:47
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse A40000388283
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Grejs Vandværk
Boring
Gade Grejsvej 10
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 116.1391

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		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)
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) u)
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(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 EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.); 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: 21.08.2018

Testens afslutning: 27.08.2018

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.

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 27.08.2018
Kundenr. 10047859

ANALYSERAPPORT 1913795 - 489317

C. Naujeck

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