

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 11.05.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1897522 - 435881

Ordre	1897522 Hasmark Vandværk - B1
Analyse nr.	435881 Grundvand
Projekt	4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst	02.05.2018
Prøvetagning	02.05.2018 08:13
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	A40000351269
Formål	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted	Hasmark vandværk
	Boring 1
Anlægs-ID	128.5

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
--	-------	-------------------------	--------	-------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Ledningsevne (Feltmåling) ved 20°C	µS/cm	880		10	DS EN 27888
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4		0	DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne (Feltmåling) ved 25°C	µS/cm	980		10	DS EN 27888

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	4,2		0,1	DS EN 25814
---	------	------------	--	-----	-------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,06	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 mod.(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,06	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 mod.(BB) u)

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: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 03.05.2018

Testens afslutning: 11.05.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 11.05.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1897522 - 435881

C. Naujeck

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

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

DOC-27-11537326-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2