

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 06.11.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1922687 - 525130

Ordre 1922687 Hasmark Vandværk - DGU 128.5
Analyse nr. 525130 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 01.11.2018
Prøvetagning 01.11.2018 08:50
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse A40000434751
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Boring 1
Anlægs-ID 128.5

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3		0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,10	0,01	0,03	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: DIN 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 02.11.2018

Testens afslutning: 06.11.2018

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 06.11.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1922687 - 525130

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-27-11901212-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