

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 12.11.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1922689 - 525128

Ordre 1922689 Hasmark Vandværk - DGU 128.29
Analyse nr. 525128 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 01.11.2018
Prøvetagning 01.11.2018 09:05
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse 30610510
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Anlægs-ID Boring 3 128.29

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

| | Enhed | Resultat | Påvisnings-grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|--|-------|-----------|-------------------|-------------------------|---|
| Fysisk-kemisk Parameter | | | | | |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 9,7 | | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Anion | | | | | |
| Nitrat (NO3) | mg/l | 0,251 (x) | 0,167 | 0,5 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Sulfat (SO4) | mg/l | 92,2 | 0,333 | 1 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Pesticider og nedbrydningsprodukter | | | | | |
| BAM (2,6-Dichlorbenzamid) | µg/l | 0,02 (x) | 0,01 | 0,03 | DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB) |
| Methyl-Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,02 (x) | 0,01 | 0,02 | DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB) |
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,10 | 0,01 | 0,02 | DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) (mod.)(BB) |

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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: 12.11.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 12.11.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1922689 - 525128

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-27-1913059-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