

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 02.09.2019
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1973490 - 665307

Ordre 1973490 Hasmark Vandværk - DGU 128.72
Analyse nr. 665307 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 22.08.2019
Prøvetagning 22.08.2019 09:20
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40000575790
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Boring 5
Anlægs-ID 128.72

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr.
Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|-------------------------|-------|----------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 9,7 | | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| Stof | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Metode |
|--|-------|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,025 | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) |
| Methyl-Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,02 (x) | 0,01 | 0,02 | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) |
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,11 | 0,01 | 0,02 | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) |

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

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

Testens begyndelse: 23.08.2019

Testens afslutning: 02.09.2019

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/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 02.09.2019
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1973490 - 665307

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de

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