

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 08.09.2021
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2120990 - 363535

Ordre 2120990 Hasmark Vandværk - DGU 128.72
Analyse nr. 363535 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 25.08.2021
Prøvetagning 25.08.2021 11:05
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40001043090
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Anlægs-ID Boring 5
128.72

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 10,0 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------|---|--|-----------------------|

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| | | | | | |
|------------------------------|------|----------|------|------|------------------------|
| Methyl-Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,01 (x) | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,10 | 0,01 | 0,03 | DIN 38407-36 : 2014-09 |

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

Testens begyndelse: 26.08.2021

Testens afslutning: 07.09.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(*)".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.09.2021
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2120990 - 363535

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(*)".