

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 01.03.2021
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2084541 - 220880

Ordre 2084541 Hasmark Vandværk - DGU 128.5
Analyse nr. 220880 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 24.02.2021
Prøvetagning 24.02.2021 10:40
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40000886220
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Boring 1
Anlægs-ID 128.5

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

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

Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,09	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
---------------------------	------	------	------	------	------------------------

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: 25.02.2021

Testens afslutning: 01.03.2021

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.



AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, 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 "(*)".