

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 15.02.2022
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2166121 - 502092

Ordre 2166121 Hasmark Vandværk - DGU 128.18
Analyse nr. 502092 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 10.02.2022
Prøvetagning 10.02.2022 10:10
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40001158465
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Boring 2
Anlægs-ID 128.18
Top filter (m) (STANDAT) 16,9
Inlet-Nr (STANDAT) 1

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,11	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. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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

Testens begyndelse: 11.02.2022

Testens afslutning: 14.02.2022

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 "ns")".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.02.2022
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2166121 - 502092

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene Christensen". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

**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 "(*)".