

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 07.12.2021
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2149382 - 448541

Ordre 2149382 Hasmark Vandværk - Taphane, Hasmark
Analyse nr. 448541 Drikkevand Danmark
Projekt 4213 Hasmark Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 30.11.2021
Prøvetagning 30.11.2021 09:45
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40001139004
Formål Straksprøve (Taphaneprøve)
Omfang Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted Hasmark Vandværk - Taphane
. Jørgensøvej 46, køkken
Gade Jørgensøvej 46
Postnummer/Sted 5450 Otterup
Anlægs-ID 82329

Enhed Påvisnings- Kvantifi- Grænse-
Resultat grænse ceringsgr. værdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	14,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,08	0,01	0,02	0,1	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 ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 01.12.2021
Testens afslutning: 06.12.2021

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 07.12.2021
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2149382 - 448541

**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 "(*)".