

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 07.12.2021  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 2149380 - 448537

Ordre 2149380 Hasmark Vandværk - Strand Taphane - DC  
Analyse nr. 448537 Drikkevand Danmark  
Projekt 4213 Hasmark Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 30.11.2021  
Prøvetagning 30.11.2021 09:25  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse A40001139000  
Formål Straksprøve (Taphaneprøve)  
Omfang Ikke oplyst  
Udtagningssted Hasmark Vandværk - Strand Taphane  
. Erikshåb 23, Køkken  
Gade Erikshåb 23  
Postnummer/Sted 5450 Otterup  
Anlægs-ID 82329

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,6	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 2149380 - 448537

**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 "(\*)".