

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 21.08.2020
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2006676 - 883660

Ordre 2006676 Hasmark Vandværk - DGU 128.72
Analyse nr. 883660 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 18.08.2020
Prøvetagning 18.08.2020 10:35
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40000766905
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Anlægs-ID Boring 5
128.72

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,10	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Parameterspecifik 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

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289_01_00

Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 19.08.2020

Testens afslutning: 21.08.2020

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 af rapporteret 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 "u)".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 21.08.2020
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 2006676 - 883660

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Krüger Andersen", is written over a light blue grid background.

**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 "N".