

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

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 19.04.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1893805 - 424700

Ordre **1893805 Hasmark Vandværk - B1**
Analyse nr. **424700 Grundvand**
Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **12.04.2018**
Prøvetagning **12.04.2018 09:00**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000305724**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Hasmark vandværk**
.
Anlægs-ID **Boring 1**
128.5

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,0		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,06	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) mod.(BB)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,09	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 u) mod.(BB)

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 EN ISO 11369 : 1997-11 mod.

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 13.04.2018

Testens afslutning: 19.04.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 19.04.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1893805 - 424700

C. Naujeck

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**