

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 26.03.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1890869 - 413533

Ordre **1890869 Hasmark Vandværk - DGU 128.29**
Analyse nr. **413533 Grundvand**
Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**
Prøvens ankomst **21.03.2018**
Prøvetagning **21.03.2018 13:50**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000306102**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Hasmark vandværk**
- **Boring 3**
Anlægs-ID **128.29**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) u) (mod.)(BB)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,14	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) u) (mod.)(BB)

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

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 (F 12) (mod.)

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

Testens begyndelse: 22.03.2018

Testens afslutning: 26.03.2018

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 26.03.2018
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1890869 - 413533

C. Naujeck

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