

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 21.09.2017
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1854039 - 297740

Ordre 1854039 Hasmark Vandværk - DGU 128.73
Analyse nr. 297740 Grundvand
Projekt 4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 13.09.2017
Prøvetagning 13.09.2017 11:00
Prøvetager AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse A40000230902
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Hasmark vandværk
Anlægs-ID Boring 4
128.73

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8		0	DIN 38404-4 (C 4)
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	0,29	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee

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: 14.09.2017

Testens afslutning: 21.09.2017

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.



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