

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

HASMARK VANDVÆRK
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÅNEMARK

Dato 21.09.2017
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1854037 - 297739

Ordre **1854037 Hasmark Vandværk - DGU 128.29**
 Analyse nr. **297739 Grundvand**
 Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **13.09.2017**
 Prøvetagning **13.09.2017 11:10**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000230899**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Hasmark vandværk**
 Boring **3**
 Anlægs-ID **128.29**

	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	0,25	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