

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

HASMARK VANDVÆRK  
BOMOSEN 4  
HASMARK  
5450 OTTERUP  
DÅNEMARK

Dato 04.09.2017  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1852838 - 288804

Ordre	<b>1852838 Hasmark Vandværk</b>
Analyse nr.	<b>288804 Drikkevand Danmark</b>
Projekt	<b>4213 Hasmark Vandværk Drikkevand</b>
Prøvens ankomst	<b>29.08.2017</b>
Prøvetagning	<b>29.08.2017 13:05</b>
Prøvetager	<b>AL-North Pia Rosendahl Larsen</b>
Kunde-prøvebetegnelse	<b>A40000229745</b>
Formål	<b>Drikkevandskontrol, vandværk</b>
Omfang	<b>Kontrol af org. mikroforureninger</b>
Udtagningssted	<b>Hasmark Vandværk</b>
	<b>Rentvandsafgang</b>
Gade	<b>Østerballevej 4</b>
Postnummer/Sted	<b>5450 Otterup</b>
Anlægs-ID	<b>82329</b>

	Enhed	Påvisnings- resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
--	-------	-------------------------	--------	-------------------------	----------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>11,2</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	-------------	--	---	--	-------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) <sup>u)</sup>
-------------	------	-----------------------	------	------	--	---

### Ikke relevant metabolit

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,13</b>	0,025	0,05		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) <sup>u)</sup>
Methyl-Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	<b>0,027</b>	0,01	0,025		DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

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

<sup>u)</sup> Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

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

#### Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

(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: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

Dato 04.09.2017  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1852838 - 288804

Testens begyndelse: 30.08.2017  
Testens afslutning: 01.09.2017

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 drikkevand**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .