

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  
DÅNEMARK

Dato 04.03.2016  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1765842 - 838999

Ordre **1765842 Hasmark Vandværk**  
 Analyse nr. **838999 Drikkevand**  
 Projekt **4213 Hasmark Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **29.02.2016**  
 Prøvetagning **29.02.2016 10:20**  
 Prøvetager **AL-North Jesper Christiansen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30256690**  
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Hasmark Vandværk - Ledningsnet**  
 . **Køkken, Hasmark Strand Camping**  
 Gade **Strandvejen 205**  
 Postnummer/Sted **DK-5450 Otterup**  
 Anlægs-ID **82329**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>7,8</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------------	--	---	-------------------

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		<b>Ingen</b>			DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		<b>Klar</b>			visuelt
Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>			DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		<b>Ingen</b>			DEV B1/2

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>0</b>	0	200	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	<b>1</b>	0	20	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1

### Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 1310 af 25/11/2015.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458



**AGROLAB Umwelt Kiel Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453**  
**Kundeservice drikkevand**

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 04.03.2016  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1765842 - 838999

Testens begyndelse: 01.03.2016

Testens afslutning: 04.03.2016

*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.*