

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

Hasmark vandværk  
Bomosen 4  
Hasmark  
5450 Otterup  
DÅNEMARK

Dato 29.08.2019  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1973472 - 665288

Ordre **1973472 Hasmark Vandværk - Taphane, Hasmark**  
 Analyse nr. **665288 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4213 Hasmark Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **22.08.2019**  
 Prøvetagning **22.08.2019 12:25**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30801120**  
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Hasmark Vandværk - Taphane**  
**Østerballevej 65, bryggers**  
 Gade **Østerballevej 65**  
 Postnummer/Sted **5450 Otterup**  
 Anlægs-ID **82329**

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
pH-værdi (feltmåling)		<b>7,76</b>		2	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>20,6</b>		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	<b>670</b>		10	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	<b>&lt;0,05</b>		0,05	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	<b>5,5</b>	1	2	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Metode
Lugt (Feltmåling)	<b>Ingen lugt</b>	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	<b>Ingen</b>	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Jern	µg/l	<b>&lt;3 (LOD)</b>	3	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	<b>0,03 (x)</b>	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,02</b>	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>0,12</b>	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>1</b>		0	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

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

Dato 29.08.2019  
Kundenr. 10047054

## ANALYSERAPPORT 1973472 - 665288

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 23.08.2019

Testens afslutning: 29.08.2019 18:35

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&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)**

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