

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

Bramdrup vandværk  
Bramdrup Vestergade 1  
6100 Haderslev  
DÄNEMARK

Dato 03.12.2019  
Kundenr. 10047036

## ANALYSERAPPORT 1982733 - 717938

Ordre **1982733 Bramdrup Vandværk - Rentvandsafgang**  
Analyse nr. **717938 Drikkevand Danmark**  
Projekt **4178 Bramdrup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **28.11.2019**  
Prøvetagning **28.11.2019 13:40**  
Prøvetager **3098**  
Kunde-prøvebetegnelse **30815550**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Gruppe A-Parameter**  
Udtagningssted **Bramdrup Vandværk**  
**Rentvandsafgang**  
Gade **Bramdrup Vestergade 1**  
Postnummer/Sted **6100 Haderslev**  
Anlægs-ID **116076**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	<b>7,88</b>		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	<b>9,2</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	<b>563</b>		10	<sup>1)</sup>	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	<b>0,11</b>		0,05	0,3 <sup>5)</sup>	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	<b>2,0 (x)</b>	1	2	5 <sup>5)</sup>	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

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

### Uorganiske sporstoffer

Jern	<b>23</b>	3	10	100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	-----------	---	----	-----	--------------------------------------

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
--	-----------------------	------	-------	-----	-------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	<b>0</b>		0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

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

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

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.

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

Dato 03.12.2019  
Kundenr. 10047036

## ANALYSERAPPORT 1982733 - 717938

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: 29.11.2019

Testens afslutning: 03.12.2019 14:35

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 Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: 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 " \* " .