

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

Børup Vandværk  
Torben Nielsen  
Kolding Landevej 89  
Taulov  
7000 Fredericia  
DÅNEMARK

Dato 21.09.2019  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1962963 - 679733

Ordre **1962963 Børup Vandværk - Gruppe A, Ledningsnet**  
 Analyse nr. **679733 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4182 Børup Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **17.09.2019**  
 Prøvetagning **17.09.2019 11:23**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30809800**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Børup Vandværk - Ledningsnet**  
**Adelvej 63, 7000 Fredericia, Frokostue**  
 Gade **Adelvej 63**  
 Postnummer/Sted **7000 Fredericia**  
 Anlægs-ID **72784**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,57		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	17,4		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	488		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,17		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	1,5 (x)	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	Ingen				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	16	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	----	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

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

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

Dato 21.09.2019  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1962963 - 679733

Testens begyndelse: 18.09.2019  
Testens afslutning: 21.09.2019 07:45

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 " \* " .