

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

Børup Vandværk  
Torben Nielsen  
Kolding Landevej 89  
Taulov  
7000 Fredericia  
DÅNEMARK

Dato 24.06.2019  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1962961 - 633150

Ordre **1962961 Børup Vandværk - Gruppe A, Ledningsnet**  
 Analyse nr. **633150 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4182 Børup Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **19.06.2019**  
 Prøvetagning **19.06.2019 08:39**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30726280**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Børup Vandværk - Ledningsnet**  
**Kolding Landevej 160 - Køkken**  
 Gade **Kolding Landevej 160**  
 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)	<b>7,60</b>		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	<b>15,2</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	<b>486</b>		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	<b>0,29</b>		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	<b>1,6 (x)</b>	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

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

Jern µg/l	<b>27</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	-----------	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	<b>0</b>		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier CFU/100ml	<b>0</b>		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 er markeret med " \* " .

Dato 24.06.2019  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1962961 - 633150

Testens begyndelse: 20.06.2019  
Testens afslutning: 24.06.2019 08:30

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. / 7877 5452**  
**Kundeservice drikkevand**

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