

**Børkop Vandværk Amba**  
**Børkop Skovvej 130**  
**7080 Børkop**  
**Att.: Per Møller**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00936496-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00936496  
**Kundenr.:** CA0003815  
**Modt. dato:** 18.03.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Børkop Vandværk - Ledningsnet - 156819 - V20001300 / 4603001399  
**Udtagningsadresse:** Damhusvej 103, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 18.03.2020 kl. 13:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 18.03.2020 - 30.03.2020

**Prøvemærke:** Frokoststue kontorbygning

Lab prøvenr:	80776201	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	15.9	°dH			0.1	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M <sub>2</sub> A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Iltindhold	10.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

30.03.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**

**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**