

**Andelsselskabet Frederiksberg**  
**Vandværk**  
**Koldemosevej 2**  
**4180 Sorø**  
**Att.: Jens Olsen**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00912129-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00912129  
**Kundenr.:** CA0016133  
**Modt. dato:** 06.01.2020

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Frederiksberg Vandværk - Norgesvej 2, taphane - 103867 - / 4335001098		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Norgesvej 2, 4180 Sorø		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	06.01.2020 kl. 11:50		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
<b>Analyseperiode:</b>	06.01.2020 - 10.01.2020		

Prøvemærke:	slagteafdeling/ køkken			DL.	Metode	Urel (%)
	Lab prøvenr:	Enhed	Kravværdier **			
	80785461		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>Metaller</b>						
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	11.7	°C			DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	680	µS/cm	2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Itindhold	9.7	mg/l		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

### Underleverandør:

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

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

### Kopi til:

Sorø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

10.01.2020

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 Fødevarerministeriets 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.