

Døjringe Vandværk, Andelsselskabet  
Nyrupvej 68  
4180 Sorø  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-20-CA-00925224-01  
Batchnr.: EUDKVE-00925224  
Kundenr.: CA0016137  
Modt. dato: 13.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Døjringe Vandværk - Vandværket - 103932 - / 4337003000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 13.02.2020 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.02.2020 - 21.02.2020

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	80785476	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	6.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	7.0	FNU	!	1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<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	150	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.0077	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	15
Nitrit	0.0016	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO <sub>2</sub> (B)	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	2.7	mg/l	!	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Mangan (Mn)	0.043	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M <sub>1</sub> A	
pH	8.0	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	A
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	620	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	10.0	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskyllning).

### Kopi til:

Sorø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

### 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.

**Døjringe Vandværk, Andelsselskabet**  
**Nyrupvej 68**  
**4180 Sorø**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-00925224-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00925224  
**Kundenr.:** CA0016137  
**Modt. dato:** 13.02.2020

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Døjringe Vandværk - Vandværket - 103932 - / 4337003000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 13.02.2020 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.02.2020 - 21.02.2020

---

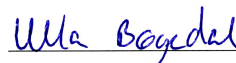
**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	80785476	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

21.02.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.**