

**Tappernøje Vandværk**  
**c/o Hans Jørgen Nielsen**  
**Lille Røttingevej 7**  
**4733 Tappernøje**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00876711-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00876711  
**Kundenr.:** CA0004305  
**Modt. dato:** 27.09.2019

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Tappernøje Vandværk Ledningsnet - 55550 - V01001600 / 4353001699		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Hovedvejen 67, 4733 Tappernøje		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Begrænset kontrol		
<b>Prøveudtagning:</b>	27.09.2019 kl. 09:20		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	T34	
<b>Analyseperiode:</b>	27.09.2019 - 01.10.2019		

Prøvemærke:	Hane på Værksted			DL.	Metode	Urel (%)
	Lab prøvenr:	80719864	Enhed			
				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	25	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) 15
<b>Metaller</b>						
Jern (Fe)	< 0.01	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 A
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523 A
Vandtemperatur	15.5	°C				DS/EN ISO 19458 A
Ledningsevne ved 20°C	880	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C) A
Iltindhold	9.2	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814 A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk A

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Næstved Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved  
 Tappernøje Vandværk , Jens Thorslund, Smidstrupvej 46, 4733 Tappernøje

01.10.2019

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 målesikkerhed 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Batch EUDKVE-00876711  
 Sagsnavn Tappernøje Vandværk Ledningsnet  
 Sagsnummer/lokalitetsnr  
 Udtagningsdato 9/27/2019 9:20  
 Modtaget på laboratoriet 9/27/2019  
 Rapport (seneste rapportrevision) 01-10-2019/AR-19-CA-00876711-01  
 Prøvenummer 80719864  
 Prøve mærke Hane på Værksted  
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Kimtal ved 22°C	25	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Nitrit	< 0,001	mg/l	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0.01	SM 3120 ICP-OES
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A
pH	7.8	pH		DS/EN ISO 10523
Vandtemperatur	15.5	°C		DS/EN ISO 19458
Ledningsevne ved 20°C	880	µS/cm	15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Iltindhold	9.2	mg/l	0.1	DS/EN ISO 5814
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			