

Trælløse Vandværk I/S
Trælløsevej 56
4160 Herlufmagle
Att.: Lars Hybholt
Rapportnr.: AR-19-CA-00762243-01
Batchnr.: EUDKVE-00762243
Kundenr.: CA0004988
Modt. dato: 01.02.2019

Analyserapport

Prøvested:	Trælløse Vandværk Vandværket - 56406 - V02001100 / 4393001100
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagning:	01.02.2019 kl. 11:35
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode:	01.02.2019 - 13.02.2019

Prøvemærke:	Rentvandshanen
--------------------	----------------

Lab prøvenr:	80655616	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.0052	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	0.011	mg/l	!	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Nitrat	3.3	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	15
Total Phosphor	0.027	mg/l		0.15	0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	44	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.72	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO ₄)	6.8	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.2	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	82	mS/m			1.5	DS/EN 27888	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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.

Trælløse Vandværk I/S
Trælløsevej 56
4160 Herlufmagle
Att.: Lars HybholtRapportnr.: AR-19-CA-00762243-01
Batchnr.: EUDKVE-00762243
Kundenr.: CA0004988
Modt. dato: 01.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Trælløse Vandværk Vandværket - 56406 - V02001100 / 4393001100
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 01.02.2019 kl. 11:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 01.02.2019 - 13.02.2019

Prøvemærke: Rentvandshanen

Lab prøvenr:	80655616	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Næstved Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved
Trælløse Vandværk I/S , Svend Gottlieb, Trælløsevej 56, 4160 Herlufmagle

13.02.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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.

°): 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.**