

Søtofte Vandværk
Ordrupvej 58
4370 Store Merløse
Att.: Arno Mark

Rapportnr.: AR-19-CA-00851622-01
Batchnr.: EUDKVE-00851622
Kundenr.: CA0003799
Modt. dato: 23.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Søtofte Vandværk - Ledningsnet - 104091 - V02002900 / 4345002999
Udtagningsadresse: Kyringevej 101, 4100 Ringsted
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 23.07.2019 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 23.07.2019 - 27.07.2019

Prøvemærke: taphane køkken

Lab prøvenr:	80720641	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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	56	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.5	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.45	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.11	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.0095	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	9.8	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.39	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	20	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført	DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

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. 524 af 1. maj 2019.

Kopi til:

Holbæk Kommune , Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk
Søtofte Vandværk , Anne Seidenfaden, Ordrupvej 58, 4370 Store Merløse
Søtofte Vandværk , Jette Hansen, Ordrupvej 58, 4370 Store Merløse

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘):	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 Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Søtofte Vandværk
Ordrupvej 58
4370 Store Merløse
Att.: Arno Mark

Rapportnr.: AR-19-CA-00851622-01
Batchnr.: EUDKVE-00851622
Kundenr.: CA0003799
Modt. dato: 23.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Søtofte Vandværk - Ledningsnet - 104091 - V02002900 / 4345002999
Udtagningsadresse: Kyringevej 101, 4100 Ringsted
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 23.07.2019 kl. 10:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 23.07.2019 - 27.07.2019

Prøvemærke: taphane køkken

Lab prøvenr:	80720641	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

27.07.2019

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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