

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

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00739581-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00739581  
**Kundenr.:** CA0003799  
**Modt. dato:** 20.11.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Søtofte Vandværk - Ledningsnet - 104091 - V02002900 / 4345002999  
**Udtagningsadresse:** Gyden 8, 4370 Store-Merløse  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagnings:** 20.11.2018 kl. 10:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 20.11.2018 - 23.11.2018

**Prøvemærke:** Køkkenhanen

Lab prøvenr:	80635927	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			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>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	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>							
Aluminium (Al)	1.0	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.76	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.55	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.012	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	0.045	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	40	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	1.1	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	42	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 (gennemskyllning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

### Kopi til:

Holbæk Kommune , Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk  
Søtofte Vandværk , Jette Hansen, Ordrupvej 58, 4370 Store Merløse  
Søtofte Vandværk , Rasmus Færch 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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 MarkRapportnr.: AR-18-CA-00739581-01  
Batchnr.: EUDKVE-00739581  
Kundenr.: CA0003799  
Modt. dato: 20.11.2018

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Søtofte Vandværk - Ledningsnet - 104091 - V02002900 / 4345002999  
**Udtagningsadresse:** Gyden 8, 4370 Store-Merløse  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 20.11.2018 kl. 10:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 20.11.2018 - 23.11.2018

---

**Prøvemærke:** Køkkenhanen

---

Lab prøvenr:	80635927	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

---

24.11.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**