

MidtSj. Vandforsyning A.m.b.a
Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
Att.: Niels Grann

Rapportnr.: AR-19-CA-00880119-02
Batchnr.: EUDKVE-00880119
Kundenr.: CA0000215
Modt. dato: 04.10.2019

Analyserapport

Prøvested: Osted Vandværk Ledningsnet - 104704 - V02003400 / 4261003499
Udtagningsadresse: Lejrevej 70, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 04.10.2019 kl. 12:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BRY7
Analyseperiode: 04.10.2019 - 16.10.2019

Prøvemærke: køkkenhane

Lab prøvenr:	80662019	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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
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	13.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	700	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Iltindhold	9.6	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)

Batchkommentar:


Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: Udtagningsadressen er ændret fra Lejrevej 58.

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

Kopi til:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

16.10.2019



Peter Møller
Kunderådgiver

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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.

^{o)}: 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.