

Gl. Løjre Vand A.m.b.a
Orehøjvej 3A
4320 Lejre
Att.: Midtsjællands Vandforsyning

Rapportnr.: AR-20-CA-20001351-01
Batchnr.: EUDKVE-20001351
Kundenr.: CA0004805
Modt. dato: 25.06.2020

Analyserapport

Prøvested: Gl.Lejre Vandværk Forbrugers taphane - 104688 - / 4261001899T
Udtagningsadresse: Orehøjvej 4B, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 25.06.2020 kl. 13:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TTX9
Analyseperiode: 25.06.2020 - 01.07.2020

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	835-2020-80824118	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	1.6	FNU	!	1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
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	23	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.35	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, M&A	
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	22.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	860	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	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 Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

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

01.07.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Hanne Ravn Larsen
Kundeservice Medarbejder

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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Gl. Lejre Vand A.m.b.a
Orehøjvej 3A
4320 Lejre
Att.: Midtsjællands Vandforsyning

Rapportnr.: AR-20-CA-20010691-01
Batchnr.: EUDKVE-20010691
Kundenr.: CA0004805
Modt. dato: 16.07.2020

Analyserapport

Prøvested: Gl. Lejre Vandværk - Forbruger, taphane - 104688 - / 4261001899T
Udtagningsadresse: Orehøjvej 4B, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 16.07.2020 kl. 13:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 16.07.2020 - 18.07.2020

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80816160	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.52	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.11	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, MSA	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

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

18.07.2020

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 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Gl. Lejre Vand A.m.b.a
Orehøjvej 3A
4320 Lejre
Att.: Midtsjællands Vandforsyning

Rapportnr.: AR-20-CA-20010698-01
Batchnr.: EUDKVE-20010698
Kundenr.: CA0004805
Modt. dato: 16.07.2020

Analyserapport

Prøvested:	Gl. Lejre Vandværk - Ledningsnet - 104688 - V02001800 / 4261001899						
Udtagningsadresse:	Orehøjvej 4B, 4320 Lejre						
Prøvetype:	Drikkevand - Andet						
Prøveudtagning:	16.07.2020 kl. 14:05						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DJK1						
Analyseperiode:	16.07.2020 - 18.07.2020						
Prøvemærke:	køkken						
Lab prøvenr:	835-2020-80816161	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.54	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.056	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, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

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

18.07.2020

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 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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