

Fors Vand Lejre A/S
Betonvej 12
4000 Roskilde
Att.: Fors Vand Lejre A/S

Rapportnr.: AR-20-CA-20026995-01
Batchnr.: EUDKVE-20026995
Kundenr.: CA0011118
Modt. dato: 26.08.2020

Analyserapport

Prøvested:	Lejre Forsyning, ledningsnet. Lyndby Gade 20 - 104193 / 4350000301		
Udtagningsadresse:	Lyndby Gade 20, 4070 Kirke-Hyllinge		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A+B parametre		
Prøveudtagning:	26.08.2020 kl. 07:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	26.08.2020 - 31.08.2020		

Lab prøvenr:	835-2019-80785714	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80853431				*		
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)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.0052	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Nitrat	1.5	mg/l	50		0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	15
Chlorid	37	mg/l	250		1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	0.38	mg/l	1.5		0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO ₄)	73	mg/l	250		0.5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.8	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.05		0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	17	mg/l	175		0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M ₁ A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Vandtemperatur	15.3	°C				DS/EN ISO 19458	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

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n): 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. 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.

Fors Vand Lejre A/S
Betonvej 12
4000 Roskilde
Att.: Fors Vand Lejre A/SRapportnr.: AR-20-CA-20026995-01
Batchnr.: EUDKVE-20026995
Kundenr.: CA0011118
Modt. dato: 26.08.2020

Analyserapport

Prøvested: Lejre Forsyning, ledningsnet. Lyndby Gade 20 - 104193 / 4350000301
Udtagningsadresse: Lyndby Gade 20, 4070 Kirke-Hyllinge
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 26.08.2020 kl. 07:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 26.08.2020 - 31.08.2020

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2019- 80785714	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

31.08.2020

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

n): 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. 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.**