

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

Rapportnr.: AR-22-CA-22110543-01
Batchnr.: EUDKVE-22110543
Kundenr.: CA0011118
Modt. dato: 06.10.2022

Analyserapport

Prøvested: Lejre Forsyning, ledningsnet. Lyndby Gade 20 - 104193 / 4350000301
Udtagningsadresse: Lyndby Gade 20, 4070 Kirke-Hyllinge
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 06.10.2022 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 06.10.2022 - 10.10.2022

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81176842	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.3	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.09	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	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, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	A
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	A
Vandtemperatur	14.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	660	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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-22-CA-22110543-01
Batchnr.: EUDKVE-22110543
Kundenr.: CA0011118
Modt. dato: 06.10.2022

Analyserapport

Prøvested: Lejre Forsyning, ledningsnet. Lyndby Gade 20 - 104193 / 4350000301
Udtagningsadresse: Lyndby Gade 20, 4070 Kirke-Hyllinge
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 06.10.2022 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 06.10.2022 - 10.10.2022

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81176842	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

10.10.2022

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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