

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

Rapportnr.: AR-22-CA-22126885-01
Batchnr.: EUDKVE-22126885
Kundenr.: CA0011118
Modt. dato: 21.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Lejre Forsyning, ledningsnet. Magnolievej 22 - 104499 / 4257000191
Udtagningsadresse: Magnolievej 22, 4060 Kirke-Såby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 21.11.2022 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8
Analyseperiode: 21.11.2022 - 02.12.2022

Prøvemærke: vask køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81049377	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	2.1	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.20	µg/l			5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.25	µg/l			0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l			0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	0.23	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	11	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.076	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	9.1	µg/l			0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Organiske forbindelser							
Acrylamid	< 0.05	µg/l			0.10	M 0336 LC-MS/MS	30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l			0.10	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
PAH-forbindelser							
Fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.1	M 0250 GC-MS	30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l		0.010	0.003	M 0250 GC-MS	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
Benzo(g,h,i)perylene	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l			0.50	ISO 15680 P&T-GC-MS	30

Oplysninger fra prøvetager

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.

^{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/S

Rapportnr.: AR-22-CA-22126885-01
Batchnr.: EUDKVE-22126885
Kundenr.: CA0011118
Modt. dato: 21.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Lejre Forsyning, ledningsnet. Magnolievej 22 - 104499 / 4257000191
Udtagningsadresse: Magnolievej 22, 4060 Kirke-Såby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 21.11.2022 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8
Analyseperiode: 21.11.2022 - 02.12.2022

Prøvemærke: vask køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81049377	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	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

02.12.2022

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

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.