

Lejre Stationsby Vandværk A.M.B.A
c/o Jesper Michelsen
Roarsvej 1
4320 Lejre
Att.: Thomas Hors

Rapportnr.: AR-23-CG-23081312-01
Batchnr.: EUDKVE-23081312
Kundenr.: CA0004397
Modt. dato: 15.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Lejre Stationsby Vandværk - Bygaden 16, taphane - 104689 - / 4261001995
Udtagningsadresse: Bygaden 16, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 15.09.2023 kl. 09:13
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 15.09.2023 - 28.09.2023

Prøvemærke: vask i bageri

Lab prøvenr:	835-2022-81216459	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	17.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	700	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Lejre Kommune, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø
Lejre Stationsby Vandværk A.M.B.A, Niels Grann, c/o Jesper Michelsen, Roarsvej 1, 4320 Lejre

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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Lejre Stationsby Vandværk A.M.B.A
c/o Jesper Michelsen
Roarsvej 1
4320 Lejre
Att.: Thomas HorsRapportnr.: AR-23-CG-23081312-01
Batchnr.: EUDKVE-23081312
Kundenr.: CA0004397
Modt. dato: 15.09.2023

Analysereport

Prøvested: Lejre Stationsby Vandværk - Bygaden 16, taphane - 104689 - / 4261001995
Udtagningsadresse: Bygaden 16, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 15.09.2023 kl. 09:13
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 15.09.2023 - 28.09.2023

Prøvemærke: vask i bageri

Lab prøvenr:	835-2022- 81216459	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.09.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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 måleusikkerhed 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

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