

Lejre Stationsby Vandværk
c/o Kongebrovej 2
4320 Lejre
Att.: Thomas Hors
Rapportnr.: AR-19-CA-00869837-01
Batchnr.: EUDKVE-00869837
Kundenr.: CA0004397
Modt. dato: 10.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Lejre Stationsbys Vandværk - Ledningsnet - 104689 - V02001900 / 4261001999
Udtagningsadresse: Kongebrovej 2, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 10.09.2019 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7
Analyseperiode: 10.09.2019 - 20.09.2019

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	80671761	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
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	44	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	0.50	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	130	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.11	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.73	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	16.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	790	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Iltindhold	8.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø
Lejre Stationsby Vandværk, Palle Kølln, c/o Kongebrovej 2, 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

⊘): 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Lejre Stationsby Vandværk
c/o Kongebrovej 2
4320 Lejre
Att.: Thomas HorsRapportnr.: AR-19-CA-00869837-01
Batchnr.: EUDKVE-00869837
Kundenr.: CA0004397
Modt. dato: 10.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Lejre Stationsbys Vandværk - Ledningsnet - 104689 - V02001900 / 4261001999
Udtagningsadresse: Kongebrovej 2, 4320 Lejre
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 10.09.2019 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7
Analyseperiode: 10.09.2019 - 20.09.2019

Prøvemærke: Køkkenhane

Lab prøvenr:	80671761	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

20.09.2019

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

⊠): 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. 802 af 1. juni 2016.

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