

Lejre Stationsby Vandværk
Kongebrovej 2
4320 Lejre
Att.: Arne H. Madsen
Rapportnr.: AR-13-CA-00067953-01
Batchnr.: EUDKVE-00067953
Kunde nr. CA0004397
Modt. dato: 17.04.2013

Analyserapport

Prøvested:	Lejre Stationsbys Vandværk Vandværket - V02001900 / 4261001900						
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol						
Prøveudtagning:	17.04.2013 kl. 13:45						
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S PC1						
Analyseperiode:	17.04.2013 - 01.05.2013						
Prøvemærke:	Afgang Vandværk						
Lab prøvenr:	06795301	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	2	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.012	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	12	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.094	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	57	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.39	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	64	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Turbiditet	1.3 !	FTU		0.3	0.1	DS/EN ISO 7027	20
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.008	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.8	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	9.8	°C				DS 2250	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	76	mS/m			0.1	DS/EN 27888	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Lejre Kommune, 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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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

Lejre Stationsby Vandværk
Kongebrovej 2
4320 Lejre
Att.: Arne H. MadsenRapportnr.: AR-13-CA-00067953-01
Batchnr.: EUDKVE-00067953
Kunde nr. CA0004397
Modt. dato: 17.04.2013

Analysereport

Prøvested: Lejre Stationsbys Vandværk Vandværket - V02001900 / 4261001900
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 17.04.2013 kl. 13:45
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S PC1
Analyseperiode: 17.04.2013 - 01.05.2013

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	06795301	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

01.05.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Flemming Mønsted Claësson
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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