

**Store Lihme Vandværk**  
**Lihmevej 18**  
**7183 Randbøl**  
**Att.: Brian Lund**

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00215130-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00215130  
**Kundenr.:** CA0004964  
**Modt. dato:** 13.08.2014

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Store Lihme Vandværk - V20025600 / 4605001200
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Normal kontrol
<b>Prøveudtagning:</b>	13.08.2014 kl. 11:30
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø A/S BS1
<b>Analyseperiode:</b>	13.08.2014 - 19.08.2014

<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk
--------------------	-----------------

Lab prøvenr.:	80065517	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 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	5	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	3	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.009	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	3.7	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.031	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	16	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.10	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	28	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.93	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	10.8	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.3	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	42	mS/m				0.1 DS/EN 27888	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

**Kopi af rapporten er sendt til:**

Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

**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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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

Store Lihme Vandværk  
Lihmevej 18  
7183 Randbøl  
Att.: Brian LundRapportnr.: AR-14-CA-00215130-01  
Batchnr.: EUDKVE-00215130  
Kundenr.: CA0004964  
Modt. dato: 13.08.2014

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Store Lihme Vandværk - V20025600 / 4605001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 13.08.2014 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S BS1  
**Analyseperiode:** 13.08.2014 - 19.08.2014

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr.:	80065517	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

19.08.2014

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 292 af 26. marts 2014.

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