

Langeskov Vandværk  
Nyborgvej 22  
5550 Langeskov  
Att.: Keld Ib Hansen

Rapportnr.: AR-16-CA-00409919-01  
Batchnr.: EUDKVE-00409919  
Kundenr.: CA0004144  
Modt. dato: 04.04.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Langeskov Vandværk. Ledningsnet - 81599 - V02200054 / 4441000199  
**Udtagningsadresse:** Langeskovcentret 26, 5550 Langeskov  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvedtagning:** 04.04.2016 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 04.04.2016 - 08.04.2016

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80314943	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.021	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	68	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.0	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
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. 1310 af 25. november 2015.

### Kopi til:

Kerteminde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde  
Langeskov Vandværk, Johannes Aagaard, Nyborgvej 22, 5550 Langeskov  
Rambøll Odense C, John Jensen, Englandsgade 25, 5000 Odense C

08.04.2016

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

⊘): udført af underleverandør

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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