

ANALYSERAPPORT 318619

Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)Doktorvejen 2
9940 Læsø**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.04.2018
Bilag:

LAB nr:	18-05439, Prøve nr. 355462	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.04.2018 11:10 - 05.04.2018 11:20
Prøvested:	Læsø Vandværk - Jupiter 71184	Prøvetagningssted:	Vesterø Havnegade 28, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 d. 24.10.2017	Analyseperiode:	05.04.2018 - 09.04.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til vand fra ledningsnet. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)**Kopi:**

Nørresundby d. 09.04.2018

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 318619 - Side 1 af 1