

## ANALYSERAPPORT 327294

**Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)**Doktorvejen 2  
9940 Læsø**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 31.08.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-18134, Prøve nr. 368182	<b>Prøvetager:</b>	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.08.2018 11:15 - 27.08.2018 11:25
<b>Prøvested:</b>	Læsø Vandværk - Jupiter 71184	<b>Prøvetagningssted:</b>	Rentvand ud, afgang
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018	<b>Analyseperiode:</b>	27.08.2018 - 31.08.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	<b>11.2</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

**Bemærkninger:**

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

**Rekvirent:** Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord

Nørresundby d. 31.08.2018

**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 327294 - Side 1 af 1