

## ANALYSERAPPORT 388260

### Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)

Doktorvejen 2  
9940 Læsø

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 21.09.2020  
Bilag:

**LAB nr:** 20-25569, Prøve nr. 452288  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvested:** Læsø Vandværk - Jupiter 71184  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019

**Prøvetager:** KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667 m. flush  
**Prøvetagningsperiode:** 17.09.2020 14:00 - 17.09.2020 14:10  
**Prøvetagningssted:** Havnepladsen 1, turistkontor, køkken  
**Analyseperiode:** 17.09.2020 - 21.09.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	17.6 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 21.09.2020

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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 388260 - Side 1 af 1