

ANALYSERAPPORT 369479

Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)

Doktorvejen 2
9940 Læsø

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 18.05.2020
Bilag:

LAB nr: 20-11736, Prøve nr. 426342
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Læsø Vandværk - Jupiter 71184
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetagningsperiode: 14.05.2020 11:13 - 14.05.2020 11:21
Prøvetagningssted: Vesterø Havnegade 28, køkken
Analyseperiode: 14.05.2020 - 18.05.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	12.0 °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. 18.05.2020

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 369479 - Side 1 af 1