

ANALYSERAPPORT 347749

Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)
Doktorvejen 2
9940 Læsø

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 30.03.2019
Bilag:

LAB nr:	19-06421, Prøve nr. 395589	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	26.03.2019 11:00 - 26.03.2019 11:10
Prøvested:	Læsø Vandværk - Jupiter 71184	Prøvetagningssted:	Efter UV-lys
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	26.03.2019 - 30.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

Bemærkninger:

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

LAB nr:	19-06422, Prøve nr. 395590	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	26.03.2019 11:00 - 26.03.2019 11:10
Prøvested:	Læsø Vandværk - Jupiter 71184	Prøvetagningssted:	Før UV-lys
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	26.03.2019 - 30.03.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	200 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 37°C	68 pr. mL	-	20	MAX	1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 30.03.2019

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratorilechef

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 347749 - Side 1 af 1