

## ANALYSERAPPORT 319789

### Læsø Forsyning A/S (Drikkevand)

Doktorvejen 2  
9940 Læsø

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 09.04.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 18-05443, Prøve nr. 356702	<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> 05.04.2018 12:18 - 05.04.2018 12:28
<b>Prøvested:</b> Læsø Vandværk - Jupiter 71184	<b>Prøvetagningssted:</b> Før UV-lys
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1147 d. 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b> 05.04.2018 - 09.04.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.8 °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	160 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 ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

<b>LAB nr:</b> 18-05444, Prøve nr. 356703	<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> 05.04.2018 12:18 - 05.04.2018 12:29
<b>Prøvested:</b> Læsø Vandværk - Jupiter 71184	<b>Prøvetagningssted:</b> Efter UV-lys
<b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1147 d. 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b> 05.04.2018 - 09.04.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	7.8 °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 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. 09.04.2018

#### Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

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

Analysereport 319789 - Side 1 af 1