



ANALYSERAPPORT 526100

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 10.06.2024
 Bilag:

Løkken Vandværk
 Åsendrupvej 70
 9480 Løkken

LAB nr:	24-20525, Prøve nr. 650344	Prøvetager:	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Løkken Vand	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	07.06.2024 11:05 - 07.06.2024 11:05
Prøvested:	Vrensted Vandværk - Jupiter 71023	Prøvetagningssted:	Transmissionsledning ved vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	07.06.2024 - 10.06.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.3 °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	4 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Løkken Vandværk
 Kopi:

Nørresundby d. 10.06.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, laborant

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.