



ANALYSERAPPORT 518900

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 06.03.2024
 Bilag:

SEBBERUP VANDVÆRK

Hovedvejen 118
 8723 Løsning
 Flemming Jespersen

LAB nr:	24-06880, Prøve nr. 638691	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	04.03.2024 08:15 - 04.03.2024 08:20
Prøvested:	Sebberup Vandværk - Jupiter 73969	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	04.03.2024 - 06.03.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	9.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25

Bemærkninger:

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

Rekvirent: SEBBERUP VANDVÆRK
 Kopi:

Nørresundby d. 06.03.2024

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.