



## ANALYSERAPPORT 464117

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 12.12.2022  
 Bilag:

### Sulsted Stationsby Vandværk

Tvedens Allé 3  
 9381 Sulsted  
 Jørgen Pedersen

<b>LAB nr:</b>	22-45756, Prøve nr. 562082	<b>Prøvetager:</b>	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Opfølgingsprøve	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	07.12.2022 10:54 - 07.12.2022 11:04
<b>Prøvested:</b>	Sulsted Stationsby VV, Ledningsnet - Jupiter 192632	<b>Prøvetagningssted:</b>	Elkærvej 42, Sulsted, 9381, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	<b>Analyseperiode:</b>	07.12.2022 - 12.12.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 22°C	5 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:** Sulsted Stationsby Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 12.12.2022

#### Forklaring:

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

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.

  
 Rune Michael Jørgensen, ingeniør