



## ANALYSERAPPORT 433943

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 12.05.2022  
 Bilag:

### Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31  
 9400 Nørresundby  
 Jan Christensen

<b>LAB nr:</b>	22-15330, Prøve nr. 518661	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Rentvandstank	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	09.05.2022 09:13 - 09.05.2022 09:19
<b>Prøvested:</b>	Nr. Uttrup Anemonevej-Beholder - Jupiter 181532	<b>Prøvetagningssted:</b>	Prøvehane
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	<b>Analyseperiode:</b>	09.05.2022 - 12.05.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.4 °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	<1 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:** Nr. Uttrup Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 12.05.2022

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

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

>: Større end

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.

*Sven-Erik Lykke*

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef