



ANALYSERAPPORT 505075

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 06.11.2023
 Bilag:

Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31
 9400 Nørresundby
 Jan Christensen

LAB nr:	23-43057, Prøve nr. 618274	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve, Kimtal 22°C, coliforme, E.coli	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	03.11.2023 08:23 - 03.11.2023 08:31
Prøvested:	Nr. Uttrup Anemonevej-Beholder - Jupiter 181532	Prøvetagningssted:	Rentvandstank, prøvehane
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	03.11.2023 - 06.11.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Kimtal 22°C	4 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25

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. 06.11.2023

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.

Annemette Christensen

Annemette Christensen, laborant