



## ANALYSERAPPORT 501266

Version: 1  
 Sagsnr: GEO-2017-00149  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 04.10.2023  
 Bilag:

Østervrå Vandværk  
 Industrivej 3  
 9750 Østervrå  
 Jens Peter Løgtved

LAB nr:	23-38423, Prøve nr. 613315	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	02.10.2023 13:47 - 02.10.2023 13:57
Prøvested:	Østervrå Vandværk - Jupiter 70340	Prøvetagningssted:	Hjørringvej 516, 9750, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	02.10.2023 - 04.10.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	14.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	1 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25

#### Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

LAB nr:	23-38424, Prøve nr. 613316	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	02.10.2023 13:47 - 02.10.2023 13:57
Prøvested:	Østervrå Vandværk - Jupiter 70340	Prøvetagningssted:	Hjørringvej 516, 9750, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	02.10.2023 - 04.10.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	14.0 °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

#### Bemærkninger:

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

Rekvirent: Østervrå Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 04.10.2023

#### Forklaring:

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

*Annette Christensen*  
 Annette Christensen, laborant

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.