




## ANALYSERAPPORT 462534

Version: 1  
 Sagsnr: GEO-2017-00149  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 21.11.2022  
 Bilag:

Østervrå Vandværk  
 Industrivej 3  
 9750 Østervrå  
 Jens Peter Løgtved

LAB nr:	22-42888, Prøve nr. 559367	Prøvetager:	KSP, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Mikrobiologi	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Opfølgingsprøve	Prøvetagningsperiode:	18.11.2022 12:58 - 18.11.2022 13:08
Prøvested:	Østervrå Vandværk - Jupiter 70340	Prøvetagningssted:	Hjørringvej 395, 9750, indskoling, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1383 af 03.10.2022	Analyseperiode:	18.11.2022 - 21.11.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.9 °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: Østervrå Vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 21.11.2022

### Forklaring:

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

  
 Rune Michael Jørgensen, ingeniør

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvls den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.