



ANALYSERAPPORT 540647

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 25.11.2024
 Bilag:

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4
 Øster Tørslev
 8983 Gjerlev J

LAB nr:	24-41111, Prøve nr. 669962	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Opfølgingsprøve	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	22.11.2024 11:55 - 22.11.2024 12:05
Prøvested:	Dalbyneder Vandværk - Jupiter 78906	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	22.11.2024 - 25.11.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	36 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 22°C	59 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	1 pr. 100mL	-	<1	MAX	1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

Bemærkninger:

Der er fundet 2 resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Øster Tørslev Egnens Vandværk a.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers Kommune

Nørresundby d. 25.11.2024

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant