



ANALYSERAPPORT 517569

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 27.11.2024
Bilag:

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4
Øster Tørslev
8983 Gjerlev J

LAB nr:	24-40960, Prøve nr. 637147	Prøvetager:	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	21.11.2024 10:13 - 21.11.2024 10:19
Prøvested:	Tørring VV område, Randers, lednings - Jupiter 78886	Prøvetagningssted:	Tørringvej 25, 8983, Slagter, opvaskevask
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	21.11.2024 - 27.11.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	63 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	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
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Kimtal 22°C	100 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Arsen	0.51 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.15 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.012 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.13 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	3.51 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	2.04 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	11 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Ekstra analyser		-	-			-	-
Strontium	9.04 mg/L	-	10		0.001	*M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet 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. 27.11.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant