



ANALYSERAPPORT 584712

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 23.02.2026
 Bilag:

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4
 Øster Tørslev
 8983 Gjerlev J

LAB nr:	26-04494, Prøve nr. 728159	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Inkl. strontium	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol F	Prøvetagningsperiode:	17.02.2026 12:43 - 17.02.2026 12:53
Prøvested:	Ø. Tørslev Egnens VV, ØT ledningsnet - Jupiter 78882	Prøvetagningssted:	Bryggervænget 4, 8983, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025	Analyseperiode:	17.02.2026 - 23.02.2026

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	4.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	51 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	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Arsen	0.18 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.17 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	<0.003 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.07 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	2.79 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.24 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	5.2 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	9.48 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. 23.02.2026

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 Neve Batsberg, Quality/Reviewer