



ANALYSERAPPORT 547969

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 01.09.2025
 Bilag:

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4
 Øster Tørslev
 8983 Gjerlev J

LAB nr:	25-25260, Prøve nr. 679803	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol F	Prøvetagningsperiode:	27.08.2025 10:06 - 27.08.2025 10:16
Prøvested:	Knejsted VV, distr. ledningsnet - Jupiter 78902	Prøvetagningssted:	Borgergade 2, 8970, børnehaven, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025	Analyseperiode:	27.08.2025 - 01.09.2025

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	17.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	55 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	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Arsen	0.55 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.34 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.016 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.21 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	8.46 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.99 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	12 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%

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. 01.09.2025

Forklaring:

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

Mikkel Svendsen

Mikkel Svendsen, 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.