



## ANALYSERAPPORT 547968

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 14.02.2025  
 Bilag:

### Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4  
 Øster Tørslev  
 8983 Gjerlev J

<b>LAB nr:</b>	25-03737, Prøve nr. 679802	<b>Prøvetager:</b>	DAT, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	10.02.2025 10:43 - 10.02.2025 10:53
<b>Prøvested:</b>	Knejsted VV, distr. ledningsnet - Jupiter 78902	<b>Prøvetagningssted:</b>	Borgergade 2, 8970, børnehaven, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1633 af 19.12.2024	<b>Analyseperiode:</b>	10.02.2025 - 14.02.2025

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	6.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	60 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	0.50 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.21 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.013 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.32 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	5.61 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	1.16 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	10 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. 14.02.2025

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: 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.

*Annemette Christensen*

Annemette Christensen, laborant