



## ANALYSERAPPORT 559562

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 06.06.2025  
 Bilag:

### Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4  
 Øster Tørslev  
 8983 Gjerlev J

<b>LAB nr:</b>	25-15252, Prøve nr. 694654	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	27.05.2025 11:31 - 27.05.2025 11:36
<b>Prøvested:</b>	Vinstrup VV område, ledningsnet - Jupiter 78904	<b>Prøvetagningssted:</b>	Tinghøjvej 48, 8970, autoværksted, håndvask
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 221 af 25.02.2025	<b>Analyseperiode:</b>	27.05.2025 - 06.06.2025

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	12.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	59 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	lg0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.06 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.003 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11

#### Bemærkninger:

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

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.

