



ANALYSERAPPORT 517575

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.m.b.a
Udbyhøjvej 517
8983 Gjerlev J

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

LAB nr:	24-22131, Prøve nr. 637158	Prøvetager:	KJA/ALU, SGS Analytics Denmark AVS
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Drifts kontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	19.06.2024 12:34 - 19.06.2024 12:46
Prøvested:	Knejsted VV, distr. ledningsnet - Jupiter 78902	Prøvetagningssted:	Borgergade 2, 8970, Børnehavn, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	19.06.2024 - Ikke færdiganalyseret

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	14.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	58 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	0.53 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.49 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	0.52 µg/L	-	25		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	9.01 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	1.20 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	5.18 mg/L	-	10		0.001	*M-0139 RefM018/ICP	10%

Rekvirent: Øster Tørslev Egnens Vandværk a.m.b.a
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers Kommune

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.