



ANALYSERAPPORT 527183

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

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.06.2024
Bilag:

LAB nr:	24-22127, Prøve nr. 651961	Prøvetager:	KJA/ALU, SGS Analytics Denmark AVS
Prøvemærkning:	Strontium	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	19.06.2024 11:39 - 19.06.2024 11:49
Prøvested:	Ø. Tørslev Egnens VV, ØT ledningsnet - Jupiter 78882	Prøvetagningssted:	Bakkevænget 2, 8983, børnehuset, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	19.06.2024 - 24.06.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Strontium	9.91 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.m.b.a
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers Kommune

Nørresundby d. 24.06.2024

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, laborant