



ANALYSERAPPORT 530641

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 15.08.2024
Bilag:

Øster Tørslev Egnens Vandværk a.

Bryggervænget 4
Øster Tørslev
8983 Gjerlev J

LAB nr:	24-26084, Prøve nr. 656154	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	3 nye pesticider pr. 1/7-24	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	30.07.2024 11:31 - 30.07.2024 11:36
Prøvested:	Ø. Tørslev Egnens VV, ØT ledningsnet - Jupiter 78882	Prøvetagningssted:	Udbyhøjvej 570, 8983, spar, frokoststue
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 810 af 18.06.2024	Analyseperiode:	30.07.2024 - 15.08.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
DEET (Diethyltoluamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#M 0336 LC-MS/MS DANAK 168	30%
N,N-dimethylsulfamidylsyre (DMSA)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#M 0336 LC-MS/MS DANAK 168	30%
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#M 0336 LC-MS/MS DANAK 168	30%

Bemærkninger:

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

LAB nr:	24-26085, Prøve nr. 656155	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Uran	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	30.07.2024 11:31 - 30.07.2024 11:36
Prøvested:	Ø. Tørslev Egnens VV, ØT ledningsnet - Jupiter 78882	Prøvetagningssted:	Udbyhøjvej 570, 8983, spar, frokoststue
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 810 af 18.06.2024	Analyseperiode:	30.07.2024 - 15.08.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Uran	<0.1 µg/L	-	2		0.1	*M-0140 RefM018/ICP-MS	20%

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. 15.08.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end #: Akkrediteret af underleverandør

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant