



ANALYSERAPPORT 529148

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 23.09.2024
 Bilag:

Løgstør Vand A.m.b.a.
 Blekingevej 14
 9670 Løgstør

LAB nr:	24-31230, Prøve nr. 614577	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 4	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	10.09.2024 09:12 - 10.09.2024 09:17
Prøvested:	Bakkeskolens Vandværk - Jupiter 71123	Prøvetagningssted:	[REDACTED]
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	10.09.2024 - 23.09.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	18.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	85 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO 6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.12 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.011 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.

LAB nr:	24-31231, Prøve nr. 654461	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 4, 3 nye pesticider 1/7-24	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	10.09.2024 09:12 - 10.09.2024 09:17
Prøvested:	Bakkeskolens Vandværk - Jupiter 71123	Prøvetagningssted:	[REDACTED]
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	10.09.2024 - 23.09.2024

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-dimethylsulfamidysyre (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.

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.



SGS Analytics Denmark A/S
 Bøgdsmindevej 21
 9400 Nørresundby, Danmark
 Telefon: +45 98 19 39 00
 E-mail: dk.ie.lab@sgs.com

LAB nr:	24-31232, Prøve nr. 654462	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 4, Uran	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	10.09.2024 09:12 - 10.09.2024 09:17
Prøvested:	Bakkeskolens Vandværk - Jupiter 71123	Prøvetagningssted:	[REDACTED]
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	10.09.2024 - 23.09.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Uran	0.4 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: Løgstør Vand A.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 23.09.2024

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

<: Mindre end
 >: Større end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen
 #: Akkrediteret af underleverandør

Mikkel Svendsen
 Mikkel Svendsen, laborant

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.