



ANALYSERAPPORT 502280

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 18.09.2024
 Bilag:

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

LAB nr:	24-31233, Prøve nr. 614617	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 1	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5687 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	10.09.2024 09:49 - 10.09.2024 09:54
Prøvested:	Løgstør Ledningsnet, 9670 Løgstør - Jupiter 71134	Prøvetagningssted:	[REDACTED]
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	10.09.2024 - 18.09.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	22.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	57 mS/m	30	250		0.5	M-0009 DS 27889:2003	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 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	0.14 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.018 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 gives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.