



ANALYSERAPPORT 431043

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 21.01.2022
 Bilag:

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

LAB nr:	22-01424, Prøve nr. 515320	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Driftskontrol Bilag F	Prøvetagningsperiode:	17.01.2022 12:34 - 17.01.2022 12:44
Prøvested:	Lendrup Vandværk - Jupiter 71150	Prøvetagningssted:	[REDACTED]
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	17.01.2022 - 21.01.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	5.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	64 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Arsen	0.53 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.72 µg/L	-	5		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cadmium	0.031 µg/L	-	3		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.10 µg/L	-	50		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kobber	9.79 µg/L	-	2000		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	4.25 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Zink	15 µg/L	-	3000		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Løgstør Vand A.m.b.a.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 21.01.2022

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

Sven-Erik Lykke, laboratorieleder



ANALYSERAPPORT 431042

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 24.01.2022
 Bilag:

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

LAB nr:	22-01423, Prøve nr. 515321	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Område 2	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	17.01.2022 12:34 - 17.01.2022 12:37
Prøvested:	Lendrup Vandværk - Jupiter 71150	Prøvetagningssted:	[REDACTED]
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	17.01.2022 - 24.01.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	5.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	64 mS/m	-	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 Coillert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	lg0.25
Farve Pt	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.005 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Løgstør Vand A.m.b.a.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Vesthimmerland Kommune

Nørresundby d. 24.01.2022

Forklaring:

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

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.

Sven-Erik Lykke, laboratoriechef