



ANALYSERAPPORT 509195

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 22.01.2024
 Bilag:

Lintrup vandværk
 Lintrupvej 28A
 6660 Lintrup

LAB nr:	24-01563, Prøve nr. 624350	Prøvetager:	DDY/MSL, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	17.01.2024 13:20 - 17.01.2024 13:35
Prøvested:	Lintrup vandværk, 6660 - Jupiter 117312	Prøvetagningssted:	Dovervej 19, 6660, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	17.01.2024 - 22.01.2024

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	5.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	25 mS/m	30	250	MIN	0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	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	0.44 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.032 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 fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Lintrup vandværk
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejen Kommune

Nørresundby d. 22.01.2024

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

Annette Christensen, laborant