



## ANALYSERAPPORT 509194

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 23.10.2024  
Bilag:

Lintrup vandværk  
Lintrupvej 30A  
6660 Lintrup

LAB nr:	24-35521, Prøve nr. 624338	Prøvetager:	DDY, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	10.10.2024 09:10 - 10.10.2024 09:20
Prøvested:	Lintrup vandværk, 6660 Lintrup - Jupiter 117312	Prøvetagningssted:	Vimtrupvej 3, 6630 Rødding, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	10.10.2024 - 23.10.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	13.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	26 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	0.12 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.031 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. 23.10.2024

### 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