



## ANALYSERAPPORT 509191

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 05.02.2024  
 Bilag:

Lintrup vandværk  
 Lintrupvej 28A  
 6660 Lintrup

LAB nr:	24-01562, Prøve nr. 624340	Prøvetager:	DDY/MSL, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Normal kontrol	Prøvetagningsperiode:	17.01.2024 10:40 - 17.01.2024 11:00
Prøvested:	Lintrup vandværk, 6660 - Jupiter 117312	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	17.01.2024 - 05.02.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	24 mS/m	30	250	MIN	0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Ilt	7.6 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
NVOC	0.7 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.032 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	21 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.06 mg/L	-	1.5		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	15%
Nitrat	<0.3 mg/L	-	50		0.3	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	39 mg/L	-	250		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	0.03 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 37°C	2 pr. mL	-	20		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

### Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Lintrup vandværk  
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejen Kommune

Nørresundby d. 05.02.2024

### 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.

*Annette Christensen*

Annette Christensen, laborant