



## ANALYSERAPPORT 441058

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 12.04.2022  
 Bilag:

**Lindved Vandværk**  
 GI Landevej 31  
 Lindved C/O Henrik Meldahl  
 7100 Vejle

<b>LAB nr:</b>	22-11678, Prøve nr. 527704	<b>Prøvetager:</b>	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	06.04.2022 12:35 - 06.04.2022 12:40
<b>Prøvested:</b>	Lindved Vandværk - Jupiter 72752	<b>Prøvetagningssted:</b>	GI. Landevej 66a, plejen, personalekøkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	<b>Analyseperiode:</b>	06.04.2022 - 12.04.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.2 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	18.6 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	33 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.06 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.003 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
<b>Ekstra analyser</b>							
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%

### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b>	22-11679, Prøve nr. 527712	<b>Prøvetager:</b>	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	06.04.2022 12:35 - 06.04.2022 12:45
<b>Prøvested:</b>	Lindved Vandværk - Jupiter 72752	<b>Prøvetagningssted:</b>	GI. Landevej 66a, plejen, personalekøkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	<b>Analyseperiode:</b>	06.04.2022 - 12.04.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	12.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS 222	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 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11

### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** Lindved Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hedensted Kommune

Nørresundby d. 12.04.2022

### 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.

*Sven-Erik Lykke*  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef