



## ANALYSERAPPORT 526766

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 25.06.2024  
 Bilag:

### Foerlev Vandværk I/S

Illerupvej 21  
 8660 Skanderborg  
 John Kjærgaard

<b>LAB nr:</b>	24-22163, Prøve nr. 651370	<b>Prøvetager:</b>	MLV, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	19.06.2024 12:23 - 19.06.2024 12:27
<b>Prøvested:</b>	Foerlev Vandværk I/S - Jupiter 80201	<b>Prøvetagningssted:</b>	Låsbyvej 55, 8660, køkken
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	19.06.2024 - 25.06.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	13.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	59 mS/m	30	250		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	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.004 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 ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Foerlev Vandværk I/S  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Skanderborg Kommune, vedr. drikkev.

Nørresundby d. 25.06.2024

#### Forklaring:

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

*Mikkel Svendsen*

Mikkel Svendsen, laborant

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.