

Fårevejle St. By Vandværk  
 Tuborgvej 38 B  
 4540 Fårevejle

Analysereport nr. 20240919/007  
 19. september 2024  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)  
 DVN



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	12,9 °C	Prøvested:	Afgang, værk, Eft UV Tuborgvej 38B
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-09-16 Kl. 12:43
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C CFU/mL	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C CFU/mL	< 1		DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	< 1	i . m .	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i . m .	Colilert18, MM0001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
UV-Transmittans v. 254 nm* Pct.	92		Spektrofotometri	

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant