

MIKROBIOLOGISK KONTROL

Fårevejle St. By Vandværk  
 Tuborgvej 38 B  
 4540 Fårevejle

Analyserapport nr. 20240617/018  
 17. juni 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	10,8 °C	Prøvested:	Afgang, værk Tuborgvej 38B
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-05-21 Kl. 11:45
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

--	--	--	--	--

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>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant