

Nyhuse Vandværk  
Frejasvej 19  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20240913/002

18. september 2024

Blad 1 af 1

Kopi til:  
Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	17,8 °C	Prøvested:	Frisør Fr. Værksgade 95
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-09-12 Kl. 13:12
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	200	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i.m.	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	6,5	15	15%
Turbiditet	FNU	0,28	1	5%
pH	pH	7,7	7 - 8,5	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	58,2	250	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,037	0,2	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,2		5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2024-09-12 rapport nr. 20240913/001

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