

GRUPPE A-PARAMETRE

Nyhuse Vandværk  
 Frejasvej 19  
 3400 Hillerød

Analysereport nr. 20240913/001  
 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		Prøvested: Frisør Fr. Værksgade 95	
Temperatur	20,2 °C	Prøvedato:	2024-09-12 Kl. 13:07
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	75	200	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
Intestinale Enterokokker	pr.100ml	< 0	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	0,11

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	6,0	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,31	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	58,8	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,035	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	9,1		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

--	--	--	--

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