

Nyhuse Vandværk  
Frejasvej 19  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20220921/015  
21. september 2022  
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	18,8	°C	Prøvested:	Bageren Fr. værksgade 15
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2022-09-14 Kl. 07:12
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimal v. 22°C			2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	8,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,25	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	56,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,011	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	9,1		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Opflg. på prøve af 2022-09-14 rapport nr. 20220921/014**

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 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant