

Nyhuse Vandværk
Frejasvej 19
3400 HillerødAnalyserapport nr. 20230324/017
27. marts 2023
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	10,5	°C	Prøvested:	Apotek Fr. Værksgade 115	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2023-03-21 Kl. 12:00	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimmtal v. 22°C			CFU/mL	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	1,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet		FNU	0,09	1	DS/EN7027:2016, M036	5%	
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	61,8	250	DS/EN27888:2003	15%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,012	0,2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O ₂	mg/l	10		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-03-21 rapport nr. 20230324/016

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant