

Nyhuse Vandværk  
Frejasvej 19  
3400 HillerødAnalyserapport nr. 20220530/009  
30. maj 2022  
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	12,7 °C	Prøvested:	Hillerød Stadion Selskovvej 76
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-05-03 Kl. 12:28
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	pr. ml	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	3,8	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,18	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	56,6	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	< 0,02	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,9		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 2022-05-03 rapport nr. 20220530/008**

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