

Nyhuse Vandværk
 Frejasvej 19
 3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20230110/003
 10. januar 2023
 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	10,1 °C	Prøvested:	Afgang, værk Frejasvej 19
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-01-05 Kl. 09:14
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL < 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL < 1		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml 1 !	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml < 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

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