

MIKROBIOLOGISK KONTROL

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.
Byvejen 26
4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20240828/007
 2. 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			
Temperatur	10,5 °C	Prøvested:	Afgang, værk Byvejen 26
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-08-08 Kl. 11:28
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, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL 1		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
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU 35		BactiQuant*	

--	--	--	--

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_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)


 Morten Due, civ. ing.