

Mikrobiologisk kontrol


Dåstrup Vandværk A.M.B.A.
 Byvejen 26
 4130 Viby Sjælland

Analyserapport nr. 20260506/009
 06. maj 2026
 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	9,5 °C	Provetype:	Udslyningsprøve		
Lugt*	Ingen lugt	Provested:	Afgang, værk Byvejen 26 Dåstrup Vandværk		
Smag*	Normal	Provedato:	2026-04-13 Kl. 12:10		
Farve*	Ingen	Provetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458:2006	
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	3	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	1		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	ColiLert Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	ColiLert Quanti Tray	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	27		BactiQuant	
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025		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 1275 af 31/10/2025)		 <hr/> Marie-Louise Andersen, Laborant			