

Mikrobiologisk kontrol


Bråde Vandværk
 v. Henrik Marcus Pedersen
 Næbbevej 18A
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20260305/008
 05. marts 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	9,1 °C	Prøvetype: Udskylningsprøve			
Lugt*	Ingen lugt	Prøvested: Afgang, værk Sandkredsvej 9 Bråde Vandværk			
Smag*	Normal	Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 12:09			
Farve*	Ingen	Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006			
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	15	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	3		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
Enterokokker	cfu/100 ml	< 1	i . m .	ISO 7899-2:2000+MM0013	0,11
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) <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  Karin Due, Laborant </div>					