

Gruppe A parametre m. Udskylning

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

Analyserapport nr. 20260305/007
 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	6,8 °C	Prøvetype: Udskylningsprøve Prøvested: Køkken Brådevej 28 Hølkerup Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 12:21 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006			
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	9	200	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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	10	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,18	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	74,6	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	7,5		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,034	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %

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)



Karin Due, Laborant