

## GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

DONSlab

R. DON'S Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tlf.: 45 80 31 33

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

Analyserapport nr. 20240910/003

18. 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	15,7 °C	Prøvested:	Køkken Brådevej 28
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-09-09 Kl. 08:19
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	16	200	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

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>	
Farvetal	Pt mg/l	8,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,23	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	73,3	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,037	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	7,9		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2024-09-09 rapport nr. 20240910/002

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant