

Bråde Vandværk
v. Henrik Marcus Pedersen
Næbbevej 18A
4560 VigAnalyserapport nr. 20210212/001
15. februar 2021
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	8,7 °C	Prøvested:	Afgang, værk Sandkredsvej 9
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-01-21 Kl. 12:24
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	14	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	< 1		DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	9,8	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,27	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	73,1	250	DS/EN27888:2003	2%
NVOC C mg/l	4,0	4	SM5310 Ed.2012, M032	12%
Calcium Ca ²⁺ mg/l	87,7	<200	ICP-OES, M069	10%
Magnesium Mg ²⁺ mg/l	31,0	50	ICP-OES, M069	5%
Jern, total Fe mg/l	0,027	0,2	ICP-OES, M069	10%
Mangan Mn mg/l	0,0001	0,05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium* NH ₄ ⁺ mg/l	< 0,02	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	3,7	50	DS/EN10304:2009, M008	5%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,016 !	0,01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Hårdhed, total °dH	19	5 - 30	Beregnet	3,5 %
Metan CH ₄ mg/l	< 0,01		GC/FID	20 %
Arsen As µg/l	0,40	5	ICP/MS	10%
Nikkel Ni µg/l	< 0,03	20	ICP-OES, M069	5%
Ilt O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Metan og metaller/kationer er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 405214, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant