

Eurofins Havlandet AS
Foretaksregisteret: 987 868 600 MVA

Rapportnr.: 065535

ANALYSERAPPORT

1 (2)

Kunde:
Bremanger Kommune
Rådhuset
6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Bremanger Kommune
Mottaksdato: 04.11.24
Analyseperiode: 04.11.24-07.11.24
Rapportdato: 07.11.24

Kontaktperson: Øystein Grande
Rapport for: Bråtane vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-02466-001	Råvann		Bremanger Bråtane: Råvatn	Råvatn	04.11.24 10:07	SS
24-02466-002	Nettvann		Bremanger Bråtane: Reint vatn	Nettvatn	04.11.24 10:08	SS
24-02466-003	Nettvann		Bremanger, Bråtane; Kirke	Ålfoten kirke	04.11.24 10:18	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02466-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		14	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		1	(1-2)
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02466-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.1	
Konduktivitet v/25°C	NS-EN 27888:1993	mS/m		3,2	(2.2-4.2)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02466-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		4	(2-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

07.11.24



Linda Beate Strand
Laboratorieingeniør

Distribusjon

Karl Vidar Førde
Øystein Grande

Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre