

Kunde:
Bremanger Kommune
Rådhuset
6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Bremanger Kommune
Mottaksdato: 03.10.22
Analyseperiode: 03.10.22-06.10.22
Rapportdato: 06.10.22

Kontaktperson: Even Gjerde
Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-02340-001	Råvann			Hamrefossen råvatn	03.10.22 09:41	SS
22-02340-002	Nettvann			Davik skule	03.10.22 09:47	SS
22-02340-003	Nettvann			Klokkartunet	03.10.22 09:55	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-02340-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		100	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		15	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		12	(6-24)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		30	(27-33)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02340-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	5	(3-10)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,7	(7.5-7.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	20	(18-21)
Jern, Fe	Hach 8147, 1991	mg/l		0,060	(0.04-0.08)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02340-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

06.10.22

Linda Beate Strand

Linda Beate Strand
Laboratorieingeniør

Distribusjon Even Gjerde

Jarle Hauge
Karl Vidar Førde
Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre