

Kunde:
Bremanger Kommune
Rådhuset
6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Bremanger Kommune
Mottaksdato: 10.01.23
Analyseperiode: 10.01.23-13.01.23
Rapportdato: 13.01.23

Kontaktperson: Øystein Grande
Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00052-001	Råvann			Hamrefossen råvatn	10.01.23 10:44	SS
23-00052-002	Nettvann			Davik skule	10.01.23 10:27	SS
23-00052-003	Nettvann			Klokkartunet	10.01.23 10:34	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-00052-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		36	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		2	(1-4)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,1	(5.9-6.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		23	(21-26)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00052-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Jern, Fe	Hach 8147, 1991	mg/l		0,091	(0.07-0.11)

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00052-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)
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	7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	17	(16-19)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

13.01.23

Linda Beate Strand

Linda Beate Strand
Laboratorieingeniør

Distribusjon

Karl Vidar Førde

Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre