

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 13.06.22
 Analyseperiode: 13.06.22-16.06.22
 Rapportdato: 16.06.22

 Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-01344-001	Råvann		Råvann	Råvatn	13.06.22 08:00	SS
22-01344-002	Nettvann			Davik skule	13.06.22 08:00	SS
22-01344-003	Nettvann		Klokkartunet	Klokkartunet	13.06.22 08:00	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-01344-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		165	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		15	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		2	(1-4)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,3	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		19	(17-21)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-01344-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	11	(6-22)
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		0,037	(0.02-0.06)

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-01344-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	1 !	(1-2)
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	7,6	(7.4-7.8)
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	19	(17-21)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 22-01344: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

Prøvekommentar 22-01344-003: Beklager, lukt og smak blir ikkje utført grunna funn av koliforme bakteriar.

16.06.22

 Liss Maiken Myhre
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

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

<1 = "ikke påvist". MU= målesikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet