

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 29.03.22  
 Analyseperiode: 29.03.22-01.04.22  
 Rapportdato: 01.04.22

 Kontaktperson: Even Gjerde  
 Rapport for: Ålfoten skule

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-00797-001	Råvann			Råvann	29.03.22	SS
22-00797-002	Nettvann			Rentvann	29.03.22	SS

Analyse	Metode	Enhhet	Grense	22-00797-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		14	(13-16)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhhet	Grense (1)	22-00797-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	35	(18-70)
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

 01.04.22 

 Odin Blomset  
 Laboratorieingeniør

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

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, 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