

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 05.02.24  
 Analyseperiode: 05.02.24-08.02.24  
 Rapportdato: 08.02.24

 Kontaktperson: Øystein Grande  
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-00227-001	Råvann		Råvann, Elkem	Svelgen råvatn	05.02.24	SS
24-00227-002	Nettvann		Sande pumpestasjon	Svelgen Rådhus	05.02.24	SS
24-00227-003	Nettvann					

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00227-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		6	
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			5,8	(5.6-6.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00227-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		22	(11-44)
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			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		1,9	(0.86-2.9)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

08.02.24



 Linda Beate Strand  
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

 Karl Vidar Førde  
 Øystein Grande  
 Øystein Grande  
 Steinar Solvang  
 Therese Heggelund

---

Tove Hamre