

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 16.10.23
 Analyseperiode: 16.10.23-19.10.23
 Rapportdato: 19.10.23

 Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-01736-001	Råvann		Råvann, Elkem	Råvatn Elkem	16.10.23 12:00	SS
23-01736-002	Nettvann		Rentvann, Elkem	Reintvatn Elkem	16.10.23 12:10	SS
23-01736-003	Nettvann		Sande pumpestasjon	Sande Pumpestasjon	16.10.23 12:00	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-01736-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		11	
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			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,8	(0.6-1.0)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-01736-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-01736-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		270	(135-539)
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			5,8	(5.6-6.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,8	(0.6-1.0)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		1,3	(0.25-2.3)
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

Oppdragskommentar 23-01736: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

19.10.23



 Liss Maiken Myhre
 Laboratorieingeniør

Distribusjon Karl Vidar Førde

Øystein Grande
Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre