

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 03.10.22
 Analyseperiode: 03.10.22-06.10.22
 Rapportdato: 06.10.22

 Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-02339-001	Råvann			Svelgen råvatn	03.10.22 11:17	SS
22-02339-002	Nettvann			Svelgen reint vatn	03.10.22 11:22	SS
22-02339-003	Nettvann			Sande pumpestasjon	03.10.22 11:35	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-02339-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		18	
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		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,4	(0.2-0.6)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02339-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	7	(4-14)
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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02339-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	8	(4-16)
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	5,9 !	(5.7-6.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,4	(0.2-0.6)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,2	(0.22-2.2)
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

06.10.22



 Linda Beate Strand
 Laboratorieingeniør

 Distribusjon: Even Gjerde
 Jarle Hauge

Karl Vidar Førde
Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre