

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 04.12.23  
 Analyseperiode: 04.12.23-07.12.23  
 Rapportdato: 07.12.23

Kontaktperson: Øystein Grande  
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-02091-001	Råvann		Råvann, Elkem	Råvatn	04.12.23 12:00	SS
23-02091-002	Nettvann		Rentvann, Elkem	Reint vatn	04.12.23 12:10	SS
23-02091-003	Nettvann		Sande pumpestasjon	Sande høgdebasseng	04.12.23 11:50	SS
23-02091-004	Nettvann		Bremanger Svelgen: Omsorgssenter	Svelgen Omsorgssenter	04.12.23 11:40	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-02091-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		2	
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			5,9	(5.7-6.1)
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		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-02091-002	MU	23-02091-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		1	(1-2)	46	(23-92)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-02091-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		5	(3-10)
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			5,9	(5.7-6.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		1,5	(0.51-2.5)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 23-02091: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

07.12.23

*Liss Maiken Myhre*

---

Liss Maiken Myhre  
Laboratorieingeniør

## Distribusjon

Karl Vidar Førde  
Øystein Grande  
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