

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 09.12.24
 Analyseperiode: 09.12.24-12.12.24
 Rapportdato: 12.12.24

Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-02699-001	Råvann		Råvann	Ryland råvatn	09.12.24 08:46	SS
24-02699-002	Nettvann		Rentvann	Ryland vassverk	09.12.24 08:45	SS
24-02699-003	Nettvann		Høgdebasseng Liset	Høgdebasseng Liset	09.12.24 07:56	SS
24-02699-004	Nettvann		Kalvåg Sjukeheim	Kalvåg sjukeheim	09.12.24 08:06	SS
24-02699-005	Nettvann			Struen	09.12.24 09:03	SS
24-02699-006	Nettvann		Bremanger Ryland: Svehogane	Svehogane	09.12.24 08:45	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02699-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		53	
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		10	(9-11)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,4	(0.2-0.6)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02699-002	MU	24-02699-006	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		5	(3-10)	7	(4-14)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			8,0	(7.8-8.2)	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		12	(11-14)	12	(11-13)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,4	(0.2-0.6)	0,4	(0.2-0.6)
Konduktivitet v/25°C	NS-EN 27888:1993	mS/m		4,3	(3.3-5.3)	4,3	(3.3-5.3)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02699-003	MU	24-02699-004	MU	24-02699-005	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		<1	(0-8)	4	(2-8)	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1		<1	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

12.12.24 *Linda Beate Strand*

Linda Beate Strand
Laboratorieingeniør

Distribusjon

Karl Vidar Førde
Malene Røys Bolset
Øystein Grande
Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre
Weronika Cinal

<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