

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 04.10.22  
 Analyseperiode: 04.10.22-07.10.22  
 Rapportdato: 07.10.22

Kontaktperson: Even Gjerde  
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-02341-001	Råvann			Ryland råvatn	04.10.22 08:34	SS
22-02341-002	Nettvann			Ryland vassverk reint vatn	04.10.22 08:32	SS
22-02341-003	Nettvann			Høgdebasseng Liset	04.10.22 08:04	SS
22-02341-004	Nettvann			Kalvåg sjukeheim	04.10.22 08:12	SS
22-02341-005	Nettvann			Pelagia	04.10.22 07:30	SS
22-02341-006	Nettvann			Fossestranda	04.10.22	SS
22-02341-007	Nettvann			Bolig Igland	04.10.22 09:45	SS
22-02341-008						

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-02341-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		50	
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		12	(11-14)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02341-002	MU	22-02341-007	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	19	(10-38)	17	(9-34)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,6	(7.4-7.8)	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		16	(15-18)	13	(12-15)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)	0,2	(0.0-0.4)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,6	(2.6-4.6)	3,6	(2.6-4.6)
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		21		21	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02341-003	MU	22-02341-004	MU	22-02341-005	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	25	(13-50)	48	(24-96)	5	(3-10)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-02341-006	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	37	(19-74)
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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

07.10.22 

---

Linda Beate Strand  
Laboratorieingeniør

Distribusjon

Even Gjerde  
Jarle Hauge  
Karl Vidar Førde  
Øystein Grande  
Steinar Solvang  
Therese Heggelund  
Tove Hamre

<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