

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 28.02.22
 Analyseperiode: 28.02.22-03.03.22
 Rapportdato: 03.03.22

 Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-00471-001	Råvann		Råvann		28.02.22	SS
22-00471-002	Nettvann		Rentvann		28.02.22	SS
22-00471-003	Nettvann		Høgdebasseng Liset		28.02.22	SS
22-00471-004	Nettvann			Høgdebasseng Svehogane	28.02.22	SS
22-00471-005	Nettvann		Kalvåg Sjukeheim		28.02.22	SS
22-00471-006	Nettvann		Pelagia 1		28.02.22	SS
22-00471-007	Nettvann		Fossestranda		28.02.22	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-00471-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		24	
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			7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00471-002	MU	22-00471-003	MU	22-00471-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	2	(1-4)	1	(1-2)	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		2 !	(1-4)
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00471-005	MU	22-00471-006	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	3	(2-6)	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00471-007	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
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	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)
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	<250	5,8	(4.8-6.8)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

03.03.22



Linda Beate Strand

Laboratorieingeniør

Distribusjon

Even Gjerde

Jarle Hauge

Karl Vidar Førde

Øystein Grande

Steinar Solvang

Therese Heggelund

Tove Hamre

<1 = "ikke påvist". MU= 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