

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 01.08.22
 Analyseperiode: 01.08.22-04.08.22
 Rapportdato: 04.08.22

 Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-01762-001	Nettvann			Ryland vassverk	01.08.22	Kunde
22-01762-002	Nettvann			Høgdebasseng Liset	01.08.22	Kunde
22-01762-003	Nettvann			Kalvåg sjukeheim	01.08.22	Kunde
22-01762-004	Nettvann			Pelagia	01.08.22	Kunde
22-01762-005	Nettvann			Fossestranda	01.08.22	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-01762-001	MU	22-01762-002	MU	22-01762-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	3	(2-6)	65	(33-130)	54	(27-108)
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)	22-01762-005	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	66	(33-132)
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)	22-01762-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)
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	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		13	(11-14)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	4,3	(3.3-5.3)
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

04.08.22

 Linda Beate Strand
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

 Even Gjerde
 Jarle Hauge
 Karl Vidar Førde
 Øystein Grande
 Steinar Solvang

Therese Heggelund
Tove Hamre