

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 09.05.22
 Analyseperiode: 09.05.22-12.05.22
 Rapportdato: 12.05.22

 Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-01100-001	Nettvann		Rentvann	Reint vatn	09.05.22 08:00	S.S.
22-01100-002	Nettvann		Høgdebasseng Liset	Høgdebasseng Liset	09.05.22 08:00	S.S.
22-01100-003	Nettvann		Kalvåg Sjukeheim	Kalvåg sjukeheim	09.05.22 08:00	S.S.
22-01100-004	Nettvann		Pelagia 1	Pelagia	09.05.22 08:00	S.S.
22-01100-005	Nettvann		Fossestranda	Fossestranda	09.05.22 08:00	S.S.

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-01100-001	MU	22-01100-003	MU	22-01100-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	52	(26-104)	15	(8-30)	3	(2-6)
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)	22-01100-005	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	7	(4-14)
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)	22-01100-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	9	(5-18)
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	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(3-7)
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	6,1	(5.1-7.1)
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

Oppdragskommentar 22-01100: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

12.05.22

Liss Maiken Myhre

Laboratorieingeniør

Distribusjon

Even Gjerde

Jarle Hauge

Karl Vidar Førde

Malene Røys Bolset

Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre
Weronika Cinal