

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 17.06.24  
 Analyseperiode: 17.06.24-20.06.24  
 Rapportdato: 20.06.24

 Kontaktperson: Øystein Grande  
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-01238-001	Råvann		Råvann	Ryland råvatn	17.06.24 08:03	SS
24-01238-002	Nettvann		Rentvann	Ryland reint vatn	17.06.24 08:04	SS
24-01238-003	Nettvann		Pelagia 1	Pelagia	17.06.24 07:44	SS
24-01238-004	Nettvann		Haugetun	Haugetun	17.06.24 08:17	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01238-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		5	
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			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		8	(6-10)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01238-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		90	(45-180)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			7,5	(7.3-7.7)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		12	(11-13)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,9	(0.7-1.1)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01238-003	MU	24-01238-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		19	(10-38)	42	(21-84)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

  
 20.06.24

 Linda Beate Strand  
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

 Karl Vidar Førde  
 Malene Røys Bolset

---

Øystein Grande  
Øystein Grande  
Steinar Solvang  
Therese Heggelund  
Tove Hamre  
Weronika Cinal