

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 05.02.24
 Analyseperiode: 05.02.24-08.02.24
 Rapportdato: 08.02.24

 Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Kolset vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-00232-001	Råvann			Råvann p1	05.02.24 07:07	SS
24-00232-002	Råvann			Råvann p2	05.02.24 07:07	SS
24-00232-003	Råvann			Råvann p3	05.02.24 07:07	SS
24-00232-004	Nettvann		Bremanger Kolset vv: Endeledning kai	Endeledning kai	05.02.24 06:53	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00232-001	MU	24-00232-002	MU	24-00232-003	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		<1		16		12	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,9	(7.7-8.1)	7,4	(7.2-7.6)	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		5	(3-7)	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		0,2	(0.0-0.4)	0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00232-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		18	(9-36)
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			7,9	(7.7-8.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		29	(26-32)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

08.02.24

 Linda Beate Strand
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

 Karl Vidar Førde
 Øystein Grande
 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