

Kunde:  
Bremanger Kommune  
Rådhuset  
6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Bremanger Kommune  
Mottaksdato: 07.02.23  
Analyseperiode: 07.02.23-10.02.23  
Rapportdato: 10.02.23

Kontaktperson: Øystein Grande  
Rapport for: Kolset skule

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00269-001	Nettvann			Kolset skule	07.02.23 10:00	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00269-001	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	15	(8-30)
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	7,7	(7.5-7.9)
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	31	(28-34)
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

Oppdragskommentar 23-00269: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

10.02.23

*Liss Maiken Myhre*

Liss Maiken Myhre  
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