

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: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00266-001	Råvann			Svelgen råvatn	07.02.23 11:53	SS
23-00266-002	Nettvann			Sande pumpestasjon	07.02.23 11:43	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-00266-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		<1	
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			5,9	(5.7-6.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00266-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	3	(2-6)
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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 23-00266: 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
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