

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: Rugsund vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00273-001	Nettvann			Rugsund	07.02.23 10:10	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00273-001	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	2	(1-4)
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		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,5	(0.3-0.7)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	14	(13-16)
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 23-00273: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

10.02.23



 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