

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 28.03.22  
 Analyseperiode: 28.03.22-31.03.22  
 Rapportdato: 31.03.22

 Kontaktperson: Even Gjerde  
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-00761-001	Råvann		Råvann, Elkem		28.03.22 10:30	SS
22-00761-002	Nettvann		Rentvann, Elkem		28.03.22 10:37	SS
22-00761-003	Nettvann			Langeneset	28.03.22 11:05	SS
22-00761-004	Nettvann			Svelgen omsorgsenter	28.03.22 10:46	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-00761-001	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		2	(0-4)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00761-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	16	(8-32)
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	6,1 !	(5.9-6.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-4)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,8	(0.84-2.8)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00761-003	MU	22-00761-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	8	(4-16)	<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 22-00761: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30 CFU.

31.03.22

 Odin Blomset  
 Laboratorieingeniør

## Distribusjon

Even Gjerde  
Jarle Hauge  
Karl Vidar Førde  
Øystein Grande  
Steinar Solvang  
Therese Heggelund  
Tove Hamre

<1 = "ikke påvist". MU= målesikkerhet, 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