

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 06.03.23
 Analyseperiode: 06.03.23-09.03.23
 Rapportdato: 09.03.23

 Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00487-001	Nettvann			Svelgen Elkem	06.03.23	Kunde
23-00487-002	Nettvann			Svelgen Langeneset	06.03.23	Kunde
23-00487-003	Nettvann			Svelgen SO	06.03.23	Kunde
23-00487-004	Råvann			Svelgsvatn Råvatn reservekilde	06.03.23	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00487-001	MU	23-00487-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	2	(1-4)	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
UV- transmisjon /5cm (5)	NS 9462:2006	%				82	(74-90)

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00487-002	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	6,3 !	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
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	1,8	(0.78-2.8)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-00487-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		3	
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			6,4	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		15	(13-16)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 23-00487: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

09.03.23

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= 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