

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 07.01.25
 Analyseperiode: 07.01.25-10.01.25
 Rapportdato: 10.01.25

 Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
25-00040-001	Råvann		Råvann, Elkem	Svelgen råvatn	07.01.25 11:44	SS
25-00040-002	Nettvann		Rentvann, Elkem	Svelgen Elkem	07.01.25 11:50	SS
25-00040-003	Nettvann		Bremanger Svelgen: Langeneset	Svelgen Langeneset høgdebasseng	07.01.25 12:14	SS
25-00040-004	Nettvann		Bremanger Svelgen: Omsorgssenter	Svelgen Omsorgssenter	07.01.25 12:00	SS
25-00040-005	Nettvann		T.stasjon, Tiurv.-L.nes	Tiurvegen	07.01.25 12:24	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	25-00040-001	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			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	25-00040-002	MU	25-00040-003	MU	25-00040-005	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		<1	(0-8)	170	(85-339)	19	(10-38)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	25-00040-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			5,8	(5.6-6.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Konduktivitet v/25°C	NS-EN 27888:1993	mS/m		1,7	(0.65-2.7)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

10.01.25 *Linda Beate Strand*

Linda Beate Strand
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