

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 04.11.24
 Analyseperiode: 04.11.24-07.11.24
 Rapportdato: 07.11.24

 Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Svelgen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-02464-001	Nettvann		Rentvann, Elkem	Elkem reintvatn	04.11.24 10:52	SS
24-02464-002	Nettvann		Bremanger Svelgen: Langeneset	Svelgen Langeneset	04.11.24 11:30	SS
24-02464-003	Nettvann		Bremanger Svelgen: Omsorgssenter	Svelgen Omsorgssenter	04.11.24 11:02	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02464-001	MU	24-02464-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		1	(1-2)	16	(8-32)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-02464-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		1	(1-2)
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			6,1	(5.9-6.3)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,4	(0.2-0.6)
Konduktivitet v/25°C	NS-EN 27888:1993	mS/m		1,3	(0.34-2.3)
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

 07.11.24 

 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