

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: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00489-001	Råvann		Råvann	Ryland råvatn	06.03.23 09:00	SS
23-00489-002	Nettvann		Rentvann	Reint vatn	06.03.23 09:00	SS
23-00489-003	Nettvann		Høgdebasseng Liset	Høgdebasseng Liset	06.03.23 08:00	SS
23-00489-004	Nettvann		Pelagia 1	Pelagia	06.03.23	SS
23-00489-005	Nettvann		Haugetun	Haugetun	06.03.23 08:30	SS
23-00489-007	Nettvann			Svehogane	06.03.23	ss

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-00489-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		2	
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			5,8	(5.6-6.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,4	(0.2-0.6)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00489-002	MU	23-00489-003	MU	23-00489-004	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	2	(1-4)	5	(3-10)	12	(6-24)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00489-005	MU	23-00489-007	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	5	(3-10)	1	(1-2)
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 23-00489: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

09.03.23

 Liss Maiken Myhre
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

 Karl Vidar Førde
 Malene Røys Bolset
 Øystein Grande
 Øystein Grande
 Steinar Solvang
 Therese Heggelund
 Tove Hamre
 Weronika Cinal

<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