

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 10.01.23
 Analyseperiode: 10.01.23-13.01.23
 Rapportdato: 13.01.23

Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Ryland vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00053-001	Råvann			Ryland råvatn	10.01.23 08:40	SS
23-00053-002	Nettvann			Ryland vassverk	10.01.23 08:41	SS
23-00053-003	Nettvann			Høgdebasseng Liset	10.01.23 08:00	SS
23-00053-004	Nettvann			Kalvåg sjukeheim	10.01.23 08:17	SS
23-00053-005	Nettvann			Pelagia	10.01.23 07:50	SS
23-00053-006	Nettvann			Haugetun	10.01.23 09:17	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-00053-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		78	
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		10	(9-11)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.5)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00053-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)
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	7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		11	(10-12)
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	4,0	(3.0-5.0)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00053-003	MU	23-00053-004	MU	23-00053-005	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	6	(3-12)	20	(10-40)	2	(1-4)
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)	23-00053-006	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

13.01.23

Linda Beate Strand

Linda Beate Strand
Laboratorieingeniør

Distribusjon

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

<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