

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 10.01.22
 Analyseperiode: 10.01.22-13.01.22
 Rapportdato: 14.01.22

Kontaktperson: Even Gjerde
 Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-00048-001	Råvann	Na.tiosulfat	Råvann		10.01.22	SS
22-00048-002	Nettvann	Na.tiosulfat		Davik skule	10.01.22	SS
22-00048-003	Nettvann		Klokkartunet		10.01.22	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-00048-001	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		68	(34-136)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		6	
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			6,2	(6.0-6.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		9	(7-11)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00048-002	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	7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Jern, Fe	Hach 8147, 1991	mg/l	<0,2	0,099	(0.08-0.12)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00048-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
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	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Oppdragskommentar 22-00048: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.
Oppdragskommentar 22-00048: Fysiologiske prøver er utført fra vannprøver uten tilsatt Na. Tiosulfat

14.01.22 

Odin Blomset

Laboratorieingeniør

Distribusjon

Even Gjerde
Jarle Hauge
Karl Vidar Førde
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