

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 19.06.23  
 Analyseperiode: 19.06.23-22.06.23  
 Rapportdato: 22.06.23

 Kontaktperson: Øystein Grande  
 Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-01074-001	Råvann			Hamrefossen råvatn	19.06.23	SS
23-01074-002	Nettvann			Davik skule	19.06.23 10:21	SS
23-01074-003	Nettvann			Klokkartunet	19.06.23 10:26	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	23-01074-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		100	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		4	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		4	(2-8)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		8	(6-10)
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 (1)	23-01074-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	83	(42-166)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Jern, Fe	Hach 8147, 1991	mg/l		0,019	(0.00-0.04)

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-01074-003	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	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		9	(7-11)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0,2	(0.0-0.4)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	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		19	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

Prøvekommentar 23-01074-002: Jernanalysen er uakkreditert da prøven er analysert etter 48 timer. Prøveresultatet kan være påvirket.

 22.06.23 

 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