

Kunde:  
 Bremanger Kommune  
 Rådhuset  
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Bremanger Kommune  
 Mottaksdato: 07.08.23  
 Analyseperiode: 07.08.23-10.08.23  
 Rapportdato: 10.08.23

 Kontaktperson: Øystein Grande  
 Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-01297-001	Nettvann			Davik Skule	07.08.23 10:20	SS
23-01297-002	Nettvann		Klokkartunet	Klokkartunet	07.08.23 10:20	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-01297-001	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	45	(23-90)
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		0,11	(0.09-0.12)

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-01297-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	10	(5-20)
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

Oppdragskommentar 23-01297: Måleusikkerhet (MU) for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU.

10.08.23



 Liss Maiken Myhre  
 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