

Kunde:
 Bremanger Kommune
 Rådhuset
 6723 SVELGEN

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Bremanger Kommune
 Mottaksdato: 08.01.24
 Analyseperiode: 08.01.24-11.01.24
 Rapportdato: 11.01.24

 Kontaktperson: Øystein Grande
 Rapport for: Hamrefossen vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-00058-001	Råvann			Råvatn	08.01.24	Kunde
24-00058-002	Nettvann			Davik Skule	08.01.24	Kunde
24-00058-003	Nettvann			Klokkartunet	08.01.24	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00058-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		8	
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			6,3	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00058-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		9	(5-18)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
Jern, Fe	Hach 8147, 1991	mg/l		0,13	(0.11-0.15)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-00058-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		19	(17-21)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

11.01.24



 Liss Maiken Myhre
 Laboratorieingeniør

Distribusjon

Karl Vidar Førde

Øystein Grande
Øystein Grande
Steinar Solvang
Therese Heggelund
Tove Hamre