

Kunde:  
Hauge Vassverk  
Hauge  
6727 Bremanger

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Hauge Vassverk  
Mottaksdato: 01.02.22  
Analyseperiode: 01.02.22-04.02.22  
Rapportdato: 07.02.22

Kontaktperson:  
Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-00264-001	Råvann			Råvatn	01.02.22	SS
22-00264-002	Nettvann			Reintvatn	01.02.22	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-00264-001	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			6,4	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		>100	(398-487)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00264-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	4	(2-8)
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

Oppdragskommentar 22-00264: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30 CFU.

07.02.22 

Odin Blomset

Laboratorieingeniør

Distribusjon Hauge Vassverk  
Evy Terdal Moe  
Hauge Vassverk  
Ivar Quale Hauge  
John-Håvard Vike

<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