

Kunde:
Hauge Vassverk
Hauge
6727 Bremanger

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Hauge Vassverk
Mottaksdato: 28.03.22
Analyseperiode: 28.03.22-31.03.22
Rapportdato: 31.03.22

Kontaktperson:
Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
22-00764-001	Råvann			Råvatn	28.03.22	SS
22-00764-002	Nettvann	Na.tiosulfat		Reintvatn	28.03.22	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	22-00764-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		2	
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		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	22-00764-002	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	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

31.03.22 

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