

Kunde:
Hauge Vassverk
Hauge
6727 Bremanger

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Hauge Vassverk
Mottaksdato: 17.06.24
Analyseperiode: 17.06.24-20.06.24
Rapportdato: 20.06.24

Kontaktperson:
Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-01245-001	Råvann			Råvatn	17.06.24 08:30	SS
24-01245-002	Nettvann			Reint/nettvann	17.06.24 08:30	SS

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01245-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		83	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		21	
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		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01245-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		<1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	(1-2)
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1	(1-2)
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		5	(3-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		4,4	(3.4-5.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

20.06.24



Linda Beate Strand
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