

Kunde:
 Hauge Vassverk
 Hauge
 6727 Bremanger

 Oppdragsinformasjon:
 Mottaker: Hauge Vassverk
 Mottaksdato: 03.09.24
 Analyseperiode: 03.09.24-06.09.24
 Rapportdato: 06.09.24

 Kontaktperson:
 Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
24-01859-001	Råvann			Hauge råvatn	03.09.24 08:46	S.S
24-01859-002	Nettvann			Hauge VV	03.09.24	S.S
24-01859-003	Nettvann			Hauge nett	03.09.24 09:00	S.S

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01859-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	MPN/100ml		74	
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			6,6	(6.4-6.8)
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		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense	24-01859-002	MU	24-01859-003	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml		<1	(0-8)	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	(1-2)
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml		<1		<1	(1-2)
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,4	(6.2-6.6)	6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)	5	(3-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)	<0.1	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		3,6	(2.6-4.6)	3,7	(2.7-4.7)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21	

06.09.24



 Linda Beate Strand
 Laboratorieingeniør

 Distribusjon
 Hauge Vassverk
 Evy Terdal Moe
 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