

Kunde:  
 Hauge Vassverk  
 Hauge  
 6727 Bremanger

 Oppdragsinformasjon:  
 Mottaker: Hauge Vassverk  
 Mottaksdato: 10.01.23  
 Analyseperiode: 10.01.23-13.01.23  
 Rapportdato: 13.01.23

 Kontaktperson:  
 Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
23-00055-002	Nettvann			Hauge VV	10.01.23 09:30	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	23-00055-002	MU
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	<b>6,4 !</b>	(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		0,2	(0.0-0.4)
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,9	(2.9-4.9)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

(5)=Analyse utført ved Eurofins Havlandet

13.01.23



 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