

Analyserapport

HAUGE VASSVERK
6727 BREMANGER

Rapportdato 2026-05-26
Lab.nr: S262499
Versjon 1
Analyseperiode 2026-05-18 - 2026-05-26

Kundereferanse: Rutineprøver veke 21

S262499-01

Tatt ut dato 2026-05-18 **Mottaksdato** 2026-05-18 **Prøvetype** Drikkevatt, behandla **Kundemerknad** Nettvatt

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Dyrkbare mikroorganismar (kimal) 22°C ^a	NS-EN ISO 6222:1999	Ikkje påvist		cfu/ml	100	
Intestinale enterokokkar ^a	NS-EN ISO 7899-2:2000	<1		cfu/100ml	<1	
Koliforme bakteriar	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1		cfu/100ml	<1	
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1		cfu/100ml	<1	
pH, surhetsgrad ^a	NS-EN ISO 10523:2012	6.3	±0.2		6.5-9.5	
Temperatur ved pH-måling	Intern metode	*22.6	±0.1	°C		
Ledningsevne ved 25°C ^a	NS-EN 27888:1993	4.4	±1	mS/m	250	Analyse utføres ved romtemperatur og resultatet vert korrigert til måling v/25°C
Fargetal ^a	NS-EN ISO 7887, Metode C:2011	2		mg/l Pt	Anbefalt <20	
Turbiditet ^a	NS-EN ISO 7027-1:2016	<0.1		FNU	Anbefalt <1	
Lukt, skala (1-5), 5=utan lukt	NMKL 11	*5		poeng		
Smak, skala (1-5), 5=utan smak	NMKL 11	*5		poeng		

^a Grenseverdier er henta frå Drikkevannsforskriften (FOR-2016-12-22-1868)

S262499-02

Tatt ut dato 2026-05-18 **Mottaksdato** 2026-05-18 **Prøvetype** Drikkevatt, ubehandla **Kundemerknad** Råvstn

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2:2014	40.6		MPN/100 ml		

Tabellen fortsetter på neste side...

Fortsettelse av tabell fra forrige side.

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
E. coli	NS-EN ISO 9308-2:2014	<1		MPN/100 ml		
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	<1		cfu/100ml		
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523:2012	6.2	±0.2			
Temperatur ved pH-måling	Intern metode	*22.4	±0.1	°C		
Ledningsevne ved 25°C	NS-EN 27888:1993	4.4	±1	mS/m		Analyse utføres ved romtemperatur og resultatet vert korrigert til måling v/25°C
Fargetal	NS-EN ISO 7887, Metode C:2011	2		mg/l Pt		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	<0.1		FNU		

Med vennlig hilsen

Hilde Aurvoll

Dette dokumentet er signert digitalt

Kopi til

evy.terdal.moe@gmail.com

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MU = Måleusikkerhet | * = Ikkje akkreditert resultat
Resultata gjeld berre dei undersøkte prøvene, i den tilstanden dei var mottatt. Prøvene er tatt ut av leverandøren så lenge noko anna ikkje er spesifisert. Måleusikkerheita for analysane kan ein få ved å kontakte laboratoriet. Prøveresultat merka med rødt, betyr at resultatet er utanfor krava i gjeldande forskrift. Deler av rapporten må ikkje kopierast utan skriftleg løyve. Laboratoriet er ikkje akkreditert for vurderingar eller tolkingar som er gitt i rapporten.