

# Analyserapport

HAUGE VASSVERK  
6727 BREMANGER

**Rapportdato** 2026-04-20  
**Lab.nr:** S261911  
**Versjon** 1  
**Analyseperiode** 2026-04-13 - 2026-04-20

**Kundereferanse:** Rutineprøver veke 16

## S261911-01

**Tatt ut dato** 2026-04-13      **Mottaksdato** 2026-04-13      **Prøvetype** Drikkevatt, behandla      **Kundemerknad** Nettvatn

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Dyrkbare mikroorganismar (kimal) 22°C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 6222:1999	1	1-2	cfu/ml	100	
Intestinale enterokokkar <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	NS-EN ISO 10523:2012	6.5	±0.2		6.5-9.5	
Temperatur ved pH-måling	Intern metode	*23.9	±0.1	°C		
Ledningsevne ved 25°C <sup>a</sup>	NS-EN 27888:1993	10.2	±1	mS/m	250	Analyse utføres ved romtemperatur og resultatet vert korrigert til måling v/25°C
Fargetal <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7887, Metode C:2011	8	±2	mg/l Pt	Anbefalt <20	
Turbiditet <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7027-1:2016	0.20	±0.05	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		

<sup>a</sup> Grenseverdier er henta frå Drikkevannsforskriften (FOR-2016-12-22-1868)

## S261911-02

**Tatt ut dato** 2026-04-13      **Mottaksdato** 2026-04-13      **Prøvetype** Drikkevatt, ubehandla      **Kundemerknad** Råvatn

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2:2014	78.2		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	*24.0	±0.1	°C		
Ledningsevne ved 25°C	NS-EN 27888:1993	4.3	±1	mS/m		Analyse utføres ved romtemperatur og resultatet vert korrigert til måling v/25°C
Fargetal	NS-EN ISO 7887, Metode C:2011	3	±1	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.