



bergen vann

# BERGEN VANN KF VANNLABORATORIET

Vedlegg 9

Composite Consulting AS  
Breistølen 10 a

5034 Bergen



Utskriftsdato: 200917

Analyseperiode: 130917 - 190917

## Analyserapport

Kunde: Olav Magne Kvamme

Prøve Id	P217-01267-01
Vann/ medietype	VANN-RÅ
Prøvepunkt	Brønn
Prøvested	Seimsstranda 502,5912 Seim
Prøve-/ mottaksdato	130917 / 130917

Parameter	Metode	MU		Enhet
Fargetall, filtrert	NS-EN ISO 7887	20%, <math>5 \pm 1</math>	11	mg Pt/l
Konduktivitet	NS-ISO 7888	10%	29,7	mS/m
Lukt*	Intern mot NMKL 183		1	
pH, temp. 20-25°C	NS-EN ISO 10523	0,2	9,1	pH
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	20%	9,4	FNU
E.Coli	ISO 9308-2		<1	mpn/100 ml
Koliforme bakt.	ISO 9308-2		<1	mpn/100ml

Side 1 av 1

\*: Prøven er ikke omfattet av akkrediteringen. \*\*: analysert av akkreditert underleverandør

MU: Måleusikkerhet. MU er beregnet med konfidensintervall på 95%. Opplysninger fåes ved henvendelse til laboratoriet

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig tillatelse fra laboratoriet

Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder analyse av prøve slik den er mottatt på laboratoriet. < 1 betyr "mindre enn 1"

Bergen Vann KF Vannlaboratoriet  
Besøksadresse: Spelhaugen 22  
5147 Fyllingsdalen

Telefon sentralbord 55 56 75 00 direkte 55 56 78 64

E-post: vannlaboratoriet@bergen.kommune.no

www.bergenvann.com

Org.nr: 987 328 096