



Christer Haukås Vabø

Seimstranda 205A

5912 Seim

Attn: Christer Vabø

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0823-132	Prøvetakingsdato:	23.08.2017	
Prøvetype:	Privat brønnvann	Prøvetaker:	Christer Vabø	
Prøvemerkning:	Fra kran i hus	Analysestartdato:	23.08.2017	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml		ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C				
pH	7.9		4 0%	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	19.4	mS/m	0.15 10%	NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.33	ftu	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	<5	mg Pt/l	5	NS-EN ISO 7887 Metode C
* Fluorid (F)	<0.1	mg/l	0.1	NS EN ISO 10304-1
Nitrat				
Nitrat-N	0.43	mg/l	0.1 30%	NS EN ISO 10304-1
Hardhet	4.12	dH	0.1 15%	Intern metode
Jern (Fe)	24.0	µg/l	1 15%	NS EN ISO 17294-2
Kalsium (Ca)	24.5	mg/l	0.2 15%	NS EN ISO 17294-2
Magnesium (Mg)	3.00	mg/l	0.02 10%	NS EN ISO 17294-2
Mangan (Mn)	7.30	µg/l	0.5 10%	NS EN ISO 17294-2
* Natrium (Na)	7.60	mg/l	0.1	NS EN ISO 17294-2

Bergen 30.08.2017


Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).