

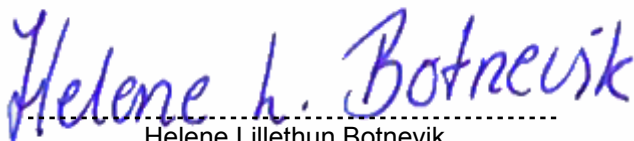
Christer Haukås Vabø
Seimstranda 205A
5912 Seim
Attn: Christer Vabø
AR-17-MX-003303-01

EUNOBE-00024475

 Prøvemottak: 23.08.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 23.08.2017-30.08.2017
Referanse: Privat kunde

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).