

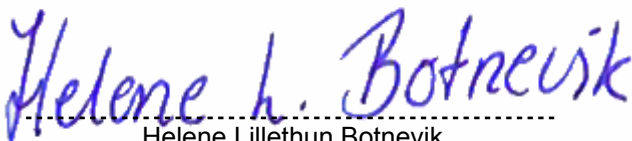
Rolf H. Hegland
Hodnesdalsvegen 78
5915 Hjelmås
Attn: Rolf Hegland
AR-17-MX-001677-01

EUNOBE-00022925

 Prøvemottak: 25.04.2017
Temperatur:
Analyseperiode: 25.04.2017-03.05.2017
Referanse: Privat kunde

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2017-0425-054	Prøvetakingsdato:	25.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Rolf H. Hegland
Prøvemerkning:	Fra kran i hus - Hegland	Analysestartdato:	25.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	4	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
E. coli	< 1	MPN/100 ml	NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C			
pH	6.2		4 0% NS-EN ISO 10523
Konduktivitet (25°C)	6.17	mS/m	0.15 10% NS-EN ISO 7888
Turbiditet	0.44	ftu	0.1 20% NS-EN ISO 7027
Farge (410 nm)	13	mg Pt/l	5 40% NS-EN ISO 7887 Metode C
* Fluorid (F)	<0.1	mg/l	0.1 NS EN ISO 10304-1
Nitrat			
Nitrat-N	0.34	mg/l	0.1 30% NS EN ISO 10304-1
Hardhet	1.02	dH	0.1 15% Intern metode
Jern (Fe)	26.7	µg/l	1 15% NS EN ISO 17294-2
Kalsium (Ca)	5.64	mg/l	0.2 25% NS EN ISO 17294-2
Magnesium (Mg)	0.99	mg/l	0.02 20% NS EN ISO 17294-2
Mangan (Mn)	3.62	µg/l	0.5 10% NS EN ISO 17294-2
* Natrium (Na)	5.41	mg/l	0.1 NS EN ISO 17294-2

Bergen 03.05.2017


 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).