

Radøy Kommune

Radøyvegen 1690

5936 MANGER

Attn: Teknisk Etat, Ressursnr. 50716

ANALYSERAPPORT

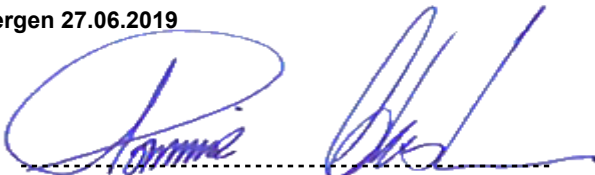
Prøvenr.:	441-2019-0617-219	Prøvetakingsdato:	11.06.2019		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Storefjell	Analysestartdato:	17.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 21 +/- 2°C					
pH	7.5		4		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.36	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	12	mg Pt/l	5	40%	NS-EN ISO 7887
Konduktivitet ved 25 °C (målt ved 22 +/- 2°C)	6.00	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888
Kimtall 22°C	< 1	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (radoy.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Einar Færø (einar.faero@radoy.kommune.no)

Jan-Magnus Drivenes (jan.magnus.drivenes@radoy.kommune.no)

Bergen 27.06.2019


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

Teorforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet 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).