

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 20.07.2018
Lab.nr: 18/2704
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak: 16.07.18 kl.12

Analysestart: 17.07.18 kl.09:30

Prøvemottak: 17.07.18 Analyseperiode: 17.07.18 - 20.07.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/2704-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut17.07.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	6 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.23 FNU

18/2704-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut17.07.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	2 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU

°) Analysen er utført ved romtemperatur (20-25°C)

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen

Side 1 av 1