

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 22.05.2018
Lab.nr: 18/1484
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 16.04.18 14:00

Analysestart 17.04.18 13:00

Prøvemottak: 17.04.18 Analyseperiode: 17.04.18 - 22.05.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/1484-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut 16.04.2018
Sted: Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	49 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	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.12 FNU

18/1484-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 16.04.2018
Sted: Sæbø Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	62 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	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU

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

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar



Side 1 av 1