

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 30.11.2017
Lab.nr: 17/4603
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 22.11.17 kl 13:00

Analysestart 23.11.17 kl 11:00

Prøvemottak: 23.11.17 Analyseperiode: 23.11.17 - 30.11.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

17/4603-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut22.11.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	98 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	6.7
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.19 FNU

17/4603-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut22.11.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	22 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 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