

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 02.11.2017
Lab.nr: 17/4051
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Uke 42

Prøveuttak: 17.10.17 kl.12

Analysestart: 18.10.17 kl.11

Prøvemottak: 18.10.17 Analyseperiode: 18.10.17 - 02.11.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

17/4051-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut17.10.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	1 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	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU

17/4051-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut17.10.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	1 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	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 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