

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 29.10.2018  
Lab.nr: 18/4072  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 22.10.18 14:00

Analysestart 23.10.18 12:00

Prøvemottak: 23.10.18 Analyseperiode: 23.10.18 - 29.10.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/4072-1 **DRIKKEVANN**  
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut22.10.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>0</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.12</b> FNU

18/4072-2 **DRIKKEVANN**  
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut22.10.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>4</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.25</b> 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