

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 24.08.2018  
Lab.nr: 18/3127  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Uke 34

Prøveuttak 20.08.18 kl 12:00

Analysestart 21.08.18 kl 11:00

Prøvemottak: 21.08.18 Analyseperiode: 21.08.18 - 24.08.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/3127-1 **DRIKKEVANN**  
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut20.08.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>137</b> 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	<b>7.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>2.1</b> FNU

18/3127-2 **DRIKKEVANN**  
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut20.08.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>2</b> 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	<b>7.3</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.27</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