

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 20.02.2019
Lab.nr: 19/ 531
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 04.02.19 12:00

Analysestart 05.02.19 11:00

Prøvemottak: 05.02.19 Analyseperiode: 05.02.19 - 20.02.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/ 531-1 **Bassengvann, ferskvann** Tatt ut 04.02.2019
Sted: Radøyhallen terapi

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (37°C, 2dg)	ISO 6222(12-24)	Ikke påvist cfu/ml
* Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.6
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	< 2 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< 0.1 FNU
Kjemisk oksygenforbruk"	")intern(NS4759)	11 mg/l

19/ 531-2 **Bassengvann, ferskvann** Tatt ut 04.02.2019
Sted: Radøyhallen

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (37°C, 2dg)	ISO 6222(12-24)	Ikke påvist cfu/ml
* Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.4
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	< 2 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< 0.1 FNU
Kjemisk oksygenforbruk"	")intern(NS4759)	2.2 mg/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Dagleg leiar

Natalia Hansen

Side 1 av 1