

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: . . .
Lab.nr: 18/4735
Arkiv: 149958/F

MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak: 03.12.18 kl.11

Analysestart: 04.12.18 kl.10

Prøvemottak: 04.12.18 Analyseperiode: 04.12.18 - . . . Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetakar: Kunden sjølv

18/4735-1 **Bassengvann, ferskvann** Utteke:03.12.2018
Stad:Radøyhallen terapi

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(37°C,2dg)	ISO 16649-3	1 cfu/ml
*Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<2 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
Kjemisk oksygenforbruk"	")intern(NS4759)	

18/4735-2 **Bassengvann, ferskvann** Utteke:03.12.2018
Stad:Radøyhallen

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(37°C,2dg)	ISO 16649-3	3 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)	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< tyder 'Mindre enn'

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Side 1 av 1