



Eit kvalitetslaboratorium for
Akvakultur, Vatn og Mat

Resultata gjeld berre dei undersøkte prøvene.
Måleusikkerhet er ikkje rekna ut for dei mikrobiologiske
analysane. Delar av rapporten må ikkje kopierast utan
skrifteleg løyve.

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 14/12/17
Lab.nr: 17/4813
Arkiv: 149958
Prøver mottatt: 06/12/17

ANALYSERESULTATER

Uke 49
asgeir.nottveit@radoy.kommune.no
Prøveuttak: 05.12.17 kl.10
Analysestart: 06.12.17 kl.9

Analyseperiode: 06/12/17 - 14/12/17, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

17/4813-1	Bassengvann, ferskvann	Tatt ut: 06/12/17		
Sted: Radøyhallen terapi				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Totalantall bakt.(37°C,2dg)	ISO 16649-3		1	cfu/ml
Fluoriserende kim 22°C MF 3dg. ^{*)}	NS4713		0	/100ml
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)	")	<1	mg/l

17/4813-2	Bassengvann, ferskvann	Tatt ut: 06/12/17		
Sted: Radøyhallen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Totalantall bakt.(37°C,2dg)	ISO 16649-3		>3000	cfu/ml
Fluoriserende kim 22°C MF 3dg. ^{*)}	NS4713		>200	/100ml
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)	")	1.9	mg/l

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)
0)

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar