

Radøy vannverk  
v/teknisk etat  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøvene.  
Deler av rapporten må ikke kopieres uten skriftlig tillatelse

Dato: 05/12/14  
Lab.nr: 14/2652  
Arkiv: 146001  
Prøver mottatt: 02/12/14

## MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)

Analyseperiode: 02/12/14 - 05/12/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/2652-1	Badevann	Tatt ut: 02/12/14					
	Sted: Radøyhallen	Hovedbasseng					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav	
Dyrkbare mikroorg. 37°C 2 døgn	NS 6222		<b>1</b>	/ml	(1 - 2)	<10 <sup>1</sup> )	
Pseudomonas aeruginosa <sup>*)</sup>	NS 12780		<b>0</b>	/100ml			
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.8</b>	v/20°C	±0,10		
Turbiditet	NS 7027		<b>0.46</b>	FNU	±10%		
Farge ufiltrert	ISO7887C		<b>4</b>	mgPt/l	3		
Kjemisk oksygenforbruk (Cr) <sup>*)</sup>	NS 4748	F)		mg/l			

14/2652-2	Badevann	Tatt ut: 02/12/14					
	Terapibasseng						
	Sted: Radøyhallen						
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav	
Dyrkbare mikroorg. 37°C 2 døgn	NS 6222		<b>10</b>	/ml	(6 - 15)	<10 <sup>1</sup> )	
Pseudomonas aeruginosa <sup>*)</sup>	NS 12780		<b>0</b>	/100ml			
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.5</b>	v/20°C	±0,10		
Turbiditet	NS 7027		<b>&lt;0.10</b>	FNU	±10%		
Farge ufiltrert	ISO7887C		<b>&lt;2</b>	mgPt/l	3		
Kjemisk oksygenforbruk (Cr) <sup>*)</sup>	NS 4748	F)		mg/l			

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

F) Utført av Fishguard AS avd Måløy, TEST 150

<sup>1</sup>)Forskrift for badeanlegg, bassengbad og badstu m.v. av 13. juni 1996

Elizabeth B.B. Fonnes  
Teknisk leder mikro