

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: 10/12/14
Lab.nr: 14/2652
Arkiv: 146001
Prøver mottatt: 02/12/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 02/12/14 - 10/12/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/2652-1	Badevann	Tatt ut: 02/12/14				
		Hovedbasseng				
	Sted: Radøyhallen					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Dyrkbare mikroorg. 37°C 2 døgn	NS 6222		1	/ml	(1 - 2)	<10 ¹)
Pseudomonas aeruginosa ^{*)}	NS 12780		0	/100ml		
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.8	v/20°C	±0,10	
Turbiditet	NS 7027		0.46	FNU	±10%	
Farge ufiltrert	ISO7887C		4	mgPt/l	3	
Kjemisk oksygenforbruk (Cr) ^{*)}	NS 4748	F)	<2	mg/l		
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			20,8	°C		

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		10	/ml	(6 - 15)	<10 ¹)
Pseudomonas aeruginosa ^{*)}	NS 12780		0	/100ml		
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.5	v/20°C	±0,10	
Turbiditet	NS 7027		<0.10	FNU	±10%	
Farge ufiltrert	ISO7887C		<2	mgPt/l	3	
Kjemisk oksygenforbruk (Cr) ^{*)}	NS 4748	F)	3	mg/l		
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			20,9	°C		

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

F) Utført av Fishguard AS avd Måløy, TEST 150

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



Elizabeth B.B. Fonnes
Teknisk leder mikro