

COMMITTENTE

**Studio di consulenza Agroalimentare  
Dott.sse Renata Caroprese e  
Marilena Silvestri  
Via del Mulino, 26  
87029 Scalea CS**

**RAPPORTO DI PROVA 1312566.01 del 05/08/2013**

PAGINA 1 di 1

**Denominazione** Acque di balneazione  
Luogo Prelievo : Lido paradiso Località Spiaggia Tufo - come dichiarato dal cliente - Punto di prelievo : Mare - come dichiarato dal cliente - Data Prelievo: 28/07/2013 - Ora Prelievo : 18:05 - Temperatura al prelievo : / - Etichetta : Mare spiaggia Tufo - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato - Modalità Prelievo : A cura del cliente - Prelevatore : Cliente - Vettore : Dr.ssa Renata Caroprese - Temperatura al ricevimento : +3,8°C - Resp. Ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data Ricevimento: 28/07/2013

CAMPIONE **1312566.01**

INIZIO ANALISI **28/07/2013**

FINE ANALISI **03/08/2013**

PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	METODO
Ammonio	<b>&lt;0,05</b>	mg/l	METODO INTERNO N.2 rev.1 del 13/12/10 (Spettrofotometria UV/VIS) APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003
Colore	<b>Accettabile</b>		
Fenoli	<b>0,05</b>	mg/l	METODO INTERNO N.41 rev.1 del 13/12/10 (Spettrofotometria UV/VIS) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
pH	<b>8,1</b>		
Tensioattivi	<b>0,3</b>	mg/l	METODO INTERNO N.27 rev.1 del 13/12/10 (Spettrofotometria UV/VIS)
Ossigeno disciolto	<b>80</b>	%	METODO INTERNO N.40 rev.1 del 13/12/10 (Spettrofotometria UV/VIS)
Coliformi fecali	<b>207</b>	M.P.N./100 ml	APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003
Coliformi totali	<b>271</b>	M.P.N./100 ml	APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
Streptococchi fecali	<b>110</b>	U.F.C./ml	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003
Escherichia coli	<b>560</b>	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	<b>205</b>	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.  
Copia di file firmato digitalmente

