



ECOLAB sas

Analisi Chimiche e Microbiologiche degli Alimenti
Ubic. Lab.: Via A. Vespucci, 6
87028 Praia a Mare (CS)
Tel./Fax: 0985/73588 Cell. 320/8504780
P. IVA: 02511440782 Indirizzo e-mail: ecolab2000@libero.it
N. Accreditamento 1009 Sinal/Accredia del 10/02/2010
Iscritto al N° 5 del Registro Regione Calabria
(Decr.Dir.Gen. N.2554 del 08/03/2010
Aut. Min. San. Prot. N° 600.5/59.975/4218

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITA' CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =

Rapporto di Prova N° 538/2010

Committente: Giannotti Antonio SIB Via A. Vespucci 87028 Praia a Mare CS
Campione :Acqua di mare
Codice campione: 408
Prelevato presso:Lido Mambo Lung. Sirimarco 87028 Praia a Mare CS
Punto di prelievo: ad 1 metro dalla battigia
Prelievo effettuato a cura del Laboratorio secondo istruzione operativa 1001 Rev0 del 14/04/2009
Data di prelievo: 29/06/2010 **Ora del prelievo:**10:45 **Modalità di prelievo:**bottiglia sterile
Pervenuto al laboratorio:29/06/2010 in condizioni refrigerate
Data inizio prova: 29/06/2010 **data fine prova:** 02/07/2010

RELAZIONE DI ANALISI

ANALISI MICROBIOLOGICHE					
Parametro	Unità di misura	Valore	Valore di parametro		Metodo
			Acque marine	Acque interne	
Escherichia coli	ufc/100ml	33	500	1000	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	ufc/100ml	35	200	500	UNI EN ISO 7899-2:2003

=non determinato

Parere ed interpretazione:Il campione di acqua analizzato è conforme ai parametri previsti dal Decreto.30 marzo 2010 All. A art. 2 (G. U. N. 119 del 24-05-2010-Suppl. Ordinario n. 97) per le acque di balneazione. All'esame microscopico è stata rilevata la presenza di un cospicuo numero di microalghe, il cui sviluppo è legato a condizioni ambientali a loro favorevoli; il notevole aumento numerico di cellule può portare a cambiamenti di colore dell'acqua.

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione del Laboratorio.

Data
05/07/2010

Il Responsabile del Laboratorio e Analista
Dott.ssa Marina Libertino

