



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 07/06/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B1371/02

Campione di:	Potabilizzatore	
Numero di registro:	Entrata: 1372	Uscita: 1371
Cliente:	A.S.P. Soverato	
Prelevato da:	A.S.P. Soverato	
Verbale di prelievo n.:	1845-1846	
Comune:	S. Sostene	
Punto di prelievo:	Rubinetto acqua grezza in arrivo potabilizzatore Alaco-rubinetto uscita potabilizzatore Alaco	
Data prelievo:	03/06/2013	
Data ricevimento:	03/06/2013	
Note:		

Parametri Microbiologici	Entrata	Unità di misura	Metodo
Coliformi totali	35	Ufc/100ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Coliformi fecali	20	Ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi fecali	1	Ufc/100ml	ISO 7899-2:2003
Parametri Microbiologici	Uscita	Unità di misura	Metodo
Coliformi totali	Assenti	Ufc/100ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia coli	Assente	Ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi fecali	Assenti	Ufc/100ml	ISO 7899-2:2003
Clostridium p. (spore comprese)	/	Ufc/100ml	Rapporto ISTISAN 07/05 ISS A 005 B
Conta batterica totale 37°C	11	Ufc/1ml	UNI EN ISO 6222:2001
Conta batterica totale 22°C	10	Ufc/1ml	UNI EN ISO 6222:2001

Pareri ed interpretazioni:

Il campione reg. n. 1371, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Legs. 31 del 2001 e S.M.I.

REGIONE CALABRIA - A.S.P. di Catanzaro
Unità Operativa Igiene degli Alimenti - Servizio Microbiologia
DISTRETTO DI SOVERATO

10 GIU. 2013

Prot. n. 2069

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 11 GIU. 2013

Prot. n° 985/I.P.

IL DIRIGENTE
Dott. Annamaria Albano