

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III *- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	15VV1072B/01	15RC5839C/01					
Comune SORIANELLO	Data prelic	evo 08.09.2015					
Punto prelievo USCITA SERBATOIO C	APOLUOGO						
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica X						
Esame microbiologico X di routine	di verifica X						
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:							
CONFORME X	▼						

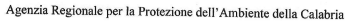
Data: **02.10.2015**

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL





CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/09/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV1072B/01			
Campione di:	Acqua destinata al con	sumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	1072			Davidon (1997)
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	269/15			onne
Comune:	Sorianello			**************************************
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Capol	luogo		
Data prelievo	08.09.2015	Data accettazione:	08.09.2015	
Data inizio analisi:	08.09.2015	Data fine analisi:	11.09.2015	
Note:		and antibi.	11.07.2013	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

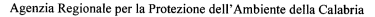
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 22/09/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC5839C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5839/RC/15 (Accett. VV 1072) Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di VV Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo: n. 269/15 del 08/09/2015

Comune: Sorianello (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Capoluogo

Data prelievo: 08/09/2015

1 3

Data inizio analisi: 22/09/2015

Data ricevimento: 11/09/2015

Data fine analisi: 22/09/2015

Note: Determinazione dei metalli. Analizzatore: V.Visalli

METALLI							
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001			
Alluminio	8	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200			
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0			
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10			
Boro	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0			
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0			
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50			
Ferro	41	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200			
Manganese	10	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50			
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0			
Nichel	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20			
Piombo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10			
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0			
Selenio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10			
Vanadio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50			

Il Responsabile del Servizio dr. Arttonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.