REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova a	analitico N° <u>/13C /422</u>	101-1	3 3 14 22	01
Comune prelievo SORI AND	Data prelie	vo_ <i>0</i>	<u> </u>	2013
Punto prelievo ENTRATA	SERBATOID CA	Pod	luo Ge)
Esame chimico – fisico	Di routine	Di ve	erifica 🗀	
Esame microbiologico	Di routine	Di v	erifica	
Parametri indicatori parte C				
Il campione dell'acqua in esame del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta		ametri	determina	iti, ai sensi
Potabile Potabile				
Non Potabile per				
			,	
				/
DATA		Dott	Il Res Fortunato	sponsabile Carnovalo
0 5 NOV. 2013		שטננ.	Ortulato	Jai ilovale



Regione Calabria

RPACAL

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/10/2013 RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1422/01 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Campione di:

Numero di registro:

1422

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Pugliese G.

Verbale di prelievo n.: Comune:

7/10 C

Punto di prelievo:

Soriano

Data prelievo

Entrata Serbatoio Capoluogo

07.10.2013

Data ricevimento:

08.10.2013

Data inizio analisi:

08.10.2013

Data fine analisi:

09.10.2013

Note:

Cloro residuo al prelievo: Non determinato

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura		Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO	9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL		9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M Diano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Data: Prot. nº

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 l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche



Note:

Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 09/10/2013	RAPPORTO DI PRO	OVA N° 13C1422/01	
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1422		
Cliente:	ASPVV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	7/10 C		
Comune:	Soriano		
Punto di prelievo:	Entrata Serbatoio Soriano Capoluogo		
Data prelievo	07 ottobre 2013	Data ricevimento:	07 - 4 1 00010
Data inizio analisi:	07 ottobre 2013	Data fine analisi:	07 ottobre 2013
Note:		Data Tille analisi:	09 ottobre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Dotannia di de Divino
Conducibilità	116	2500	μS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Conduttimetrico APAT 2030 Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ +)	<0.1	0.50	mg/L	
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050 Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	< 0.10	1.50	mg/L	
Cloriti (ClO ₂ -)	183	700		Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	13	250	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Nitrati (NO ₃ -)	1		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)		250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	51	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE sa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmeme, né usato per scop 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 ne pubblicitari se non previa