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	nalitico N° <u> 13 B 14 20/</u> 8	61-1301420/01
Comune prelievo SORI ANELLO	Data preliev	10 <u>02 10 2013</u>
Punto prelievo FMRATA SA	ERBATOIO SAVIA	
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica
Parametri indicatori parte C		
Il campione dell'acqua in esame, i del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai para	metri determinati, ai sens
Potabile 👤		
Non Potabile per		
9		
DATA		Il Responsabile
0 5 NOV. 2013		Dott. Fortunate Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



REGIONE

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1420/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1420

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da: Verbale di prelievo n.:

Pugliese G. 7/10 A

Comune:

Punto di prelievo:

Sorianello Entrata Serbatoio Sorical Savini

Data prelievo

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	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibe Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

5 NOV. 2813 Data: 0

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





ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1420/01 Data 09/10/2013 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: ASP VV Cliente: G. Pugliese Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 7/10 A Sorianello Comune: Entrata Serbatoio Sorical Savini Punto di prelievo: Data ricevimento: 07 ottobre 2013 07 ottobre 2013 Data prelievo 09 ottobre 2013 Data fine analisi: 07 ottobre 2013 Data inizio analisi: Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7.5	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	112	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	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	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.13	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	224	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	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⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	68	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

sere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi p oblicitari se non previa Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al labora North Rote: If presente tapporto rigidate destribilitation in campione per characteristics.

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.