REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighier. 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 0 2 3 7/01 13 C 0 2 3 7/01 Del 10 / 04 / 2013 Comune prelievo PIZZONI Data prelievo 20 / 03 / 2013 Punto prelievo YILLA COMUNALE - YSWAWA PUBLICA Esame chimico – fisico Di routine Di verifica Esame microbiologico Di routine Di verifica Parametri indicatori parte C Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta: Potabile X Non Potabile per DATA 10/04/213

Dott. Fortunato ĝarnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT. ROUTING

Data: 21/03/2013	RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0237/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (con	itrollo di basa)	DECLOSE		
Numero di registro:	0237	iti ono ui base).	THE TOTAL CALABRIA		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		A.S. N° 8 di Vibo Valentia		
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia		DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE		
Verbale di prelievo n.:	146 A		Data: 10 APR. 2013		
Comune:	Pizzoni		Prot. n° 5 7-8 /10.		
Punto di prelievo:	Villa comunale		110t. H 5 F8 /1. ().		
Data prelievo	20.03.2013 Da	ta ricevimento:	20.02.2012		
Data inizio analisi:	20.02.2012	ta fine analisi:	20.03.2013		
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.		21.03.2013		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001		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

(Dott.ssa Romenica Ventrice)

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.

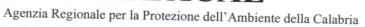
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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 VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

INSIMIORIE CHIMIC- RIVINI

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0237/01					
Acqua destinata al consumo umano					
0237					
ASP VV					
GPugliese					
146/A					
Pizzoni					
Villa Comunale	_				
20 marzo 2013	Data ricevimento:	20 marzo 2013			
21 marzo 2013	Data fine analisi:	26 marzo 2013			
	Acqua destinata al consumo umano 0237 ASP VV GPugliese 146/A Pizzoni Villa Comunale 20 marzo 2013	Acqua destinata al consumo umano 0237 ASP VV G.Pugliese 146/A Pizzoni Villa Comunale 20 marzo 2013 Data ricevimento:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.0	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	128	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.9	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 -)	< 0.07	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-)	0.25	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	134	700	μg/L	ISS. CBB. 037 REV 00
Cloruri (Cl-)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	2	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ² -)	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	6	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	2	5.	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	147	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE

IL RESPONSABILE Dott. ssa Angelany Diano (Dott.ssa Domenica

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può especificadotto, neanche parzialmente, ne 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.