

**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 analitico N° 13 B2948/10 / 13C1330/01

Comune prelievo Piello Data prelievo 18 / 09 / 2013

Punto prelievo F.L. S. ANTONIO

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

Non Potabile per _____

DATA 08/10/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale
[Signature]



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 23/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B2948/10

Campione di:	Acqua Potabile
Cliente:	Ufficio accettazione campioni Dap A.R.P.A. Cal Vibo
Prelevato da:	A.S.P. Vibo Valentia
Verbale di prelievo n.:	215/13
Comune:	Pizzo Calabro
Data prelievo:	18/09/2013
Data ricevimento:	19/09/2013

N° Reg.	Punto di prelievo	Parametro			
		Coliformi Totali (APAT CNR IRSA 7010 C Man 29/03) UFC/100 ml	Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1/02) UFC/100 ml	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml	Conta batterica totale a 22°C (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ml
2948 2949	Via S. Francesco Via Salomone	Assenti Assenti	Assente Assente	/	/
2950	Piazza Malta	Assenti	Assente	/	/
2951	Stazione	Assenti	Assente	/	/
2952	Piedigrotta	Assenti	Assente	/	/
2953	Via Colombo	Assenti	Assente	/	/
2954	S. Antonio	Assenti	Assente	/	/
2955	Sorgente S. Antonio	Assenti	Assente	/	/
2956	Vico Bianco	Assenti	Assente	/	/
2957	Marinella	Assenti	Assente	/	/

Pareri ed interpretazioni:

I campioni in esame, per i parametri sopra citati, rientrano nei limiti stabiliti dal D.Legs. 31 del 2001 e S.M.I.

Dirigente



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 20/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1330/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1330
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 215/13
 Comune: Pizzo Calabro
 Punto di prelievo: F.P. S. Antonio
 Data prelievo: 18 settembre 2013
 Data inizio analisi: 19 settembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 215/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	310	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.10	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.30	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	23	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	12	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	21	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	32		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Domenica Ventrice

[Signature]



IL RESPONSABILE

Dott.ssa Angela M. Diano

[Signature]

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