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 analitico N° 13 B 2 B 48/10 / 13 C 1326/01
Comune prelievo P(840 Data prelievo 18 109 1613
Punto prelievo 1-l. Pen MICU
Esame chimico – fisico 🕅 Di routine 📈 Di verifica 🗌
Esame microbiologico Di routine Di verifica
Parametri indicatori parte C 📝
l campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi lel D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:
otabile 📉
on Potabile per
DATA 08/10/2013 Il Responsabile Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

REGIONE

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 23/09/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B2948/10

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

		Parametro				
N° Reg.	Punto di prelievo	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	/	/	

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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 20/09/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1326/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1326 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 215/13 Comune: Pizzo Calabro Punto di prelievo: Piazza Malta Data prelievo 18 settembre 2013 Data ricevimento: 19 settembre 2013 Data inizio analisi: 19 settembre 2013 20 settembre 2013 Data fine analisi: 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	
pН	7.6	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	398	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 +)	< 0.10	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-)	0.29	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO ₂ -)	< 50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00	
Cloruri (Cl-)	48	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO ₃ -)	12	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ ² -)	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na+)	38	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K+)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	13		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	31		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro (Fe ³⁺⁾	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	

IL DIRIGENTE



IL BESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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

autorizzazione serita 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.