



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° 13B3578/03-13C1592/01

Comune prelievo Pizzo Data prelievo 26/11/13

Punto prelievo PANCI-COLABE-USCITA SERBATOIO

Esame chimico - fisico Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

Parametri indicatori parte C

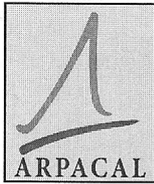
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA 31 GEN. 2014

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 29/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B3578/03

Campione di:	Acqua Potabile
Cliente:	A.R.P.A. Cal Vibo Valentia
Prelevato da:	A.S.P. Vibo Valentia
Verbale di prelievo n.:	Prot. N. 35910
Comune:	Pizzo Calabro
Data prelievo:	26/11/2013
Data ricevimento:	27/11/2013
Note:	

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
3578	Uscita serbatoio Prangi-Colace	Assenti	Assente	Assenti	12
3579	Uscita serbatoio Bilotta	Assenti	Assente	Assenti	15
3580	Uscita serbatoio Francavilla scalo	Assenti	Assente	Assenti	8

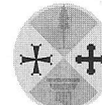
Pareri ed interpretazioni:

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

Il Tecnico Analista
Dott. Melania Dragone

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Clemente Migliorino

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 28/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1592/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di registro: 1592
Cliente: ASP VV
Prelevato da: A. Lampasi
Verbale di prelievo n.: 301/13
Comune: Pizzo Calabro
Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Prangi Colace
Data prelievo: 26 Novembre 2013 Data ricevimento: 26 Novembre 2013
Data inizio analisi: 26 Novembre 2013 Data fine analisi: 27 Novembre 2013
Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 301/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	906	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 ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	0.1*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.40	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	185	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	28	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	96	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	132	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	30		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	47		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	24	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE
Dott.ssa 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 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.