

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III *- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

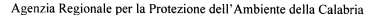
Esaminato il rapporto di prova analitico	15RC0355B/08 15VV0066C/01						
Comune PIZZO	Data prelievo 10.02.2014						
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA STAZIONE							
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica						
Esame microbiologico X di routine	X di verifica						
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri determinati, ai sensi del						
CONFORME X							
Data: 20.03.2015							

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 16/02/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC0353B/08

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque potabili

Numero di registro:

0353-0360/RC/15 (0064-0071/VV/15)

Cliente:

Dipartimento ARPACAL di Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.:

28/15

Comune:

Pizzo Calabro

Punto di prelievo:

vedi tabella

Data prelievo

10.02.2015

Data ricevimento:

11.02.2015

Data inizio analisi:

11.02.2015

Data fine analisi:

12.02.2015

Note:

Campione	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Via Salomone	0353/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	(0064/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Piazza Malta	0354/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
i iazza ivialia	(0065/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Stazione	0355/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Stazione	(0066/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Piedigrotta	0356/RC/15 (0067/VV/15)	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Tiedigiotta		Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Via Colombo	0357/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
via Colonido	(0068/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
F.P. S. Antonio	0358/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
1.1.5. Amono	(0069/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Vico Bianco	0359/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
VICO DIARCO	(0070/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Marinella	0360/RC/15	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	(0071/VV/15)	Escherichia Coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014

Il Dirigente dott. Marco F. Lombardo

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2. 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.



Note:

Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 20/02/2015 Rapporto di Prova Nº 15VV0066C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0066 Numero di registro: Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 28/15 Comune: Pizzo Calabro Punto di prelievo: Stazione Data prelievo 10/02/2015 10/02/2015 Data accettazione: 11/02/2015 Data inizio analisi: Data fine analisi: 12/02/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 28/15 del Reg. Int. ASPVV)

** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,9	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	409	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	<0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH₄⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	46	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	40	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	33	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	· 9	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	. 200 μg/L

Il Referente de la poratorio Gi**d**nfriddo) (Dott. France



IL RESPON (Dott.ssa Angela N Diano)

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

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

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