



REGIONE CALABRIA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
 DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
 Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
 Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14 B 0823/p1 - 14 e 0 823/p1

Comune prelievo Rombiolo Data prelievo 11/06/2014

Punto prelievo F.P. Fraz Presinece - Lavetois

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:

Conforme

Non conforme per _____

data _____

il Dirigente Medico
 dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0823/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0823		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Alessandria G.		
Verbale di prelievo n.:	166		
Comune:	Rombiolo		
Punto di prelievo:	F.P. Fraz. Presinace-Lavatoio		
Data prelievo	11.06.2014	Data ricevimento:	11.06.2014
Data inizio analisi:	11.06.2014	Data fine analisi:	12.06.2014
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185



IL RESPONSABILE

Dott.ssa Angela M. Diano

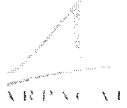
Note:

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0823/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0823
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 166
 Comune: Rombiolo
 Punto di prelievo: Presinace lavatoio
 Data prelievo: 11/06/2014 Data ricevimento: 11/06/2014
 Data inizio analisi: 11/06/2014 Data fine analisi: 12/06/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 166 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,1	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	563	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	tracce *	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 ⁻)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	11	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	112		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del laboratorio
 Dott. Francesco Giuffridò



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: In presenza di nubi o di pioggia, la lettura della conducibilità è influenzata dalla conducibilità dell'acqua piovana. I campioni sottoposti a prelievo sono conservati nel frigorifero a 4°C. I dati sono stati elaborati con il software "Rombiolo" fornito dal Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia. I costi dei campioni e dei materiali sono a carico del cliente. Per informazioni e per il prelievo, rivolgersi al Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia, Laboratorio Chimico-Tossicologico.