



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° 14B0922/01 - 14C0922/01

Comune prelievo BRIATICO Data prelievo 1 / 7 / 14

Punto prelievo F.P. MARRARADONI

Esame chimico – fisico  di routine  di verifica

Esame microbiologico  di routine  di verifica

Parametri indicatori parte C

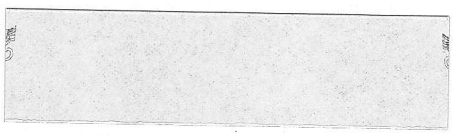
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Conforme

Non conforme  per Presenza di cloro superiore  
quanto consigliato dal D.Lgs n° 31/2001

data \_\_\_\_\_

il Dirigente Medico  
 dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

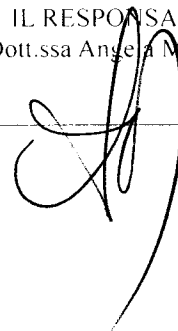
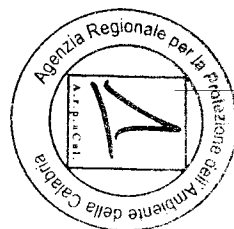
Data: 02/07/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0922/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
Numero di registro: **0922**  
Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
Prelevato da: **Alessandria G.**  
Verbale di prelievo n.: **176**  
Comune: **Briatico**  
Punto di prelievo: **F.P. Fraz. Mandaradoni**  
Data prelievo: **01.07.2014** Data ricevimento: **01.07.2014**  
Data inizio analisi: **01.07.2014** Data fine analisi: **02.07.2014**  
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, 03/07/2014

Rapporto di Prova N° 14C0922/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 0922  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: G. Alessandria  
 Verbale di prelievo n.: 176  
 Comune: Briatico  
 Punto di prelievo: Mandaradoni - F.P.  
 Data prelievo: 01/07/2014 Data ricevimento: 01/07/2014  
 Data inizio analisi: 01/07/2014 Data fine analisi: 02/07/2014  
 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 176 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	8,9	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	313	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
<b>Cloro residuo libero</b>	<b>1,5 *</b>	<b>Valore consigliato 0,2 mg /L</b>	<b>mg/L</b>	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,36	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	3	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	61	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	11		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio  
Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela Maria 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.

Zona Industriale - Località Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel. e Fax 0963 567367;  
e-mail: chimico.vv@arpacal.it