



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° 13B/1609/01-13C/1609/01

Comune prelievo BARIATICO Data prelievo 4/12/2013

Punto prelievo F.P. PAAZ-SCICOND

Esame chimico - fisico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>
Esame microbiologico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>

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 \_\_\_\_\_

Prel. 6/1.P. DATA 03 GEN. 2014

Il Responsabile  
 Dott. Fortunato Carnovale

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 09/12/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1609/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **1609**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Alessandria G.**  
 Verbale di prelievo n.: **199**  
 Comune: **Briatico**  
 Punto di prelievo: **F.P. Frazione Sciconi**  
 Data prelievo: **04.12.2013**      Data ricevimento: **04.12.2013**  
 Data inizio analisi: **04.12.2013**      Data fine analisi: **05.12.2013**  
 Note: **Cloro residuo determinato al prelievo: "0,1" mg/L.**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
 Dott. Marco F. Lombardo




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

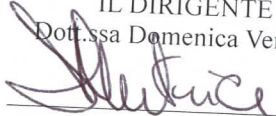
Data: 05/12/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1609/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 1609  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: G. Alessandria  
 Verbale di prelievo n.: 199  
 Comune: Briatico  
 Punto di prelievo: F. P. Sciconi  
 Data prelievo: 04 Dicembre 2013  
 Data inizio analisi: 04 Dicembre 2013  
 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 199/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Data ricevimento: 04 Dicembre 2013  
 Data fine analisi: 05 Dicembre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.5	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	570	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	<b>Turbidimetrico APAT 2110</b>
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
Cloro residuo libero*	0.1	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.37	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> )	35	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	18	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	35	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	27	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	99		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	295	200	µg/L	<b>ETA-AAS APAT 3160</b>

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.