



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 n. 14B1409/01 / 14E1409/01

Comune prelievo Briatico Data prelievo 30.9.14

Punto prelievo F.P. Fraz. Peredisou

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:

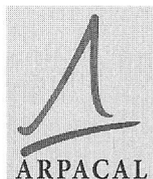
CONFORME

NON CONFORME

Presenza di coliformi a 37°C

Data: 29.10.14

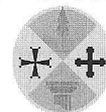
Il Dirigente Medico



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 01/10/2014

**RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1409/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b>		
Numero di registro:	<b>1409</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>Alessandria G.</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>208 bis</b>		
Comune:	<b>Briatico</b>		
Punto di prelievo:	<b>F.P. Fraz. Paradisoni</b>		
Data prelievo	<b>30.09.2014</b>	Data ricevimento:	<b>30.09.2014</b>
Data inizio analisi:	<b>30.09.2014</b>	Data fine analisi:	<b>01.10.2014</b>
Note:	<b>Segnalazione via fax prot. N. 38728 del 01/10/2014</b>		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	<b>88</b>	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
<i>Escherichia coli</i>	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



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.

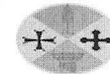
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 06/10/2014

Rapporto di Prova N° 14C1409/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 1409  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: G. Alessandria  
 Verbale di prelievo n.: 208 bis  
 Comune: Briatico  
 Punto di prelievo: Paradisoni - Fontana Pubblica  
 Data prelievo: 30/09/2014      Data ricevimento: 30/09/2014  
 Data inizio analisi: 30/09/2014      Data fine analisi: 01/10/2014

Note: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 208 bis del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,8	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	535	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
Cloro residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
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> )	29	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> )	34	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	26	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	9	-	mg/L	- Cromatografico APAT 3030 -
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	101		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio  
Dott. Francesco Gronfriddo



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.