

# 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 Emánuele III °- 89900 Vibo Valentia TeVFax 0963.962345

# SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitic	con. 1/18/1500/01/14C/500/01
Comune prelievo BRIATICO	Data prelievo 27-10-14
Punto prelievo F. P. Visla	Data prelievo 27-10-14  CONUNALE FRAZ POTENZON'
Esame chimico – fisico di ro	가능하는 사람들 하는 사람들이 가게 하는 사람들이 살았다. 그러워 들어 있는 것은 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다면 하다면 하는 것이다.
	tine di verifica
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del
CONFORME 📈	
NON CONFORME	
Data: 4-11-14	
	Il Dirigente Medico



## Regione Calabria

REGIONE

# ARPACAL

+ +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/10/2014 RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 1500/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 1500 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Alessandria G. Verbale di prelievo n.: 220 del 27/10/14 Comune: Briatico Punto di prelievo: F.P. Villa Comunale Fraz. Potenzoni Data prelievo 27.10.2014 Data ricevimento: 27.10.2014 Data inizio analisi: 28.10.2014 Data fine analisi: 29.10.2014

 Parametro
 Valore 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 RESPONSABILE Dott.ssa Angela **M**. Diano

#### Note

Note:

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

l'eampioni 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.





Vibo Valentia, 30/10/2014

#### Regione Calabria

## ARPACAL





Pagina 1 di 1

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 14C1500/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano				
Numero di registro:	1500				
Cliente:	ASP VV				
Prelevato da:	G. Alessandria				
Verbale di prelievo n.:	220				
Comune:	Briatico				
Punto di prelievo:	Fraz. Potenzoni - Villa Comunale				
Data prelievo	27/10/2014 Data ricevimento: 27/10/2014				
Data inizio analisi:	28/10/2014 Data fine analisi:		27/10/2014 29/10/2014		
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 220 del Reg. Int. ASPVV)				
				and the second s	
Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
На	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	388	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	0,3	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L	
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L	
Cloro residuo libero	0,2 *	mg/L			
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L	
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L	
Cloruri (Cl')	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Sodio (Na <sup>+</sup> )	17	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L	
Potassio (K <sup>+</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	Landie X	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	74	mg/L	Cromatografico APAT 3030		

Il Referente del haboratorio Dott. Francesco Gonfriddo

Ferro



IL RESPONSABILE Dott.ssa A ela Maria Diano

200 μg/L

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.

µg/L

ETA-AAS APAT 3160