

Data: 23.06.2016

# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



**Regione Calabria** 

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

### SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0551B/01	16VV0551C/01
Esammaco il rapporto di prova difantico	10 V V USS1D/U1	10 / / 0551C/01
Comune BRIATICO	Data prelie	evo <b>08.06.2016</b>
Punto prelievo USCITA SERBATOIO SA	N COSTANTINO	
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, relativ D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	vamente ai parametri	determinati, ai sensi del
<u>CO</u>	NFORME	

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



## Regione Calabria

# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 15/06/2016	RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0551/01			
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo	Acqua destinata al consumo un 0551 ASP Vibo Valentia Lampasi A. 183a/16 Briatico Uscita Serbatoio S.Costantino 08.06.2016	nano (controllo di verifica)		
Data inizio analisi: Note:	08.06.2016	D 4 C 44 .	11.06.2016	

Parametro Coliformi a 37°C	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C	D.Lgs.31/2001
Escherichia coli	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185	0
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/mL		0
		OT CHIL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



#### 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 valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2.

l 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



#### Regione Calabria

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

## SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 17/06/2016	Rapporto di Prova N	N° 16VV0551C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0551		
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi		***************************************
Verbale di prelievo n.:	181	***************************************	***************************************
Comune:	BRIATICO		
Punto di prelievo:	Serbatoio San Costantino USCITA	***************************************	
Data prelievo	08/06/2016	Data accepted	
Data inizio analisi:	08/06/2016	Data accettazione:  Data fine analisi:	08/06/2016
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale	***************************************	08/06/2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Conc. ioni idrogeno	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	424	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	≥ 6,5 e ≤9,5
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	2500 μS/cm 20°C  Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,4	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	senza variazioni anomale 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		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F')	0,37	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	1,5 mg/L
Cloruri (Cl')	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020	700 μg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> *)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> 2-)	15	mg/L		50 mg/L
Sodio (Na <sup>+</sup> )	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
	<del>   </del>	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	72	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	0,7	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O <sub>2</sub>
Durezza	21	°F	ezione APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referente del Laboratorio (Dott. Fran 6 Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Marig

da esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non pu essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

questo laboratorio.

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.