

## 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	15VV1114B/01	15VV1114C/01						
Comune DRAPIA	Data prelic	evo 17.09.20158						
Punto prelievo BRATTIRO' – FONTANA PUBBLICA VIA CESARE BATTISTI								
Esame chimico – fisico X di routine								
Esame microbiologico X di routine	X di verifica							
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:								
CONFORME X	▼							
Data: <b>07.10.2015</b>								

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



## Regione Calabria

# ARPACAL



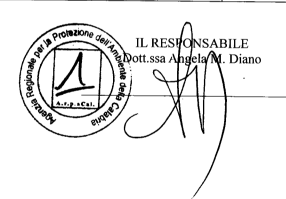
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 22/09/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV1114B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 1114 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 285\15 Comune: Drapia Punto di prelievo: Brattirò-Piazza Cesare Battisti Data prelievo 17.09.2015 Data accettazione: 17.09.2015 Data inizio analisi: 17.09.2015 Data fine analisi: 18.09.2015

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



#### Note:

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

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV1114C/01 Vibo Valentia, 07/10/2015 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1114 ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 285/15 Verbale di prelievo n.: Comune: Drapia Punto di prelievo: Fraz. Brattirò - Piazza Cesare Battisti Data prelievo 17/09/2015 17/09/2015 Data accettazione: 17/09/2015 Data inizio analisi: 28/09/2015 Data fine analisi: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 285/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

\*\* Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	447	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	0,1	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> )	0,23	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl¯)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> `)	11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> 2-)	52	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	23	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	70	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	13	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 μg/Ĺ

Il Referente dal Laboratorio (Dott. Francesto Gionfriddo)



IL RESPONSABILE
(Dott.ssa Argent Maria Diano)

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

Lampioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

Lontrocampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente