

### 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	17VV0930B/01	17VV00930C/01	====
Comune VIBO VALENTIA	Data prelie	vo <b>23.11.2017</b> (	verbale 230/17)
Punto prelievo ENTRATA SERBATOI	O RAI		
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	arametri determina	ti, ai sensi del

### **CONFORME**

Data: 01.12.2017

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0930B/01 Data: 24/11/2017 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: 0930 Numero di registro: ASP Vibo Valentia Cliente: Prelevato da: Pugliese G. 230/17 del 23/11/2017 Verbale di prelievo n.: Vibo Valentia Comune: Serbatoio Rai -Entrata Punto di prelievo: 23.11.2017 Data accettazione: 23.11.2017 Data prelievo 24.11.2017 Data fine analisi: Data inizio analisi: 23.11.2017

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 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.

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

Vibo Valentia, 27/11/2017	Rapporto di Prova	N° 17VV0930C/01	Pagina 1 di 1
VIOO Valentina, 211 22			
Campione di:		***************************************	
Numero di registro:	0930	***************************************	
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	G. Pugliese	900100144194240044410444445454 <del>0</del> 144445444444444444444444	***************************************
Verbale di prelievo n.:	230/17		***************************************
Comune:	VIBO VALENTIA	***************************************	
Punto di prelievo:	Serbatoio "RAI" - ENTRATA	Data accettazione:	23/11/2017
Data prelievo	23/11/2017	Data fine analisi:	27/11/2017
Data inizio analisi:	23/11/2017	*************************	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verb	oale n° 230/17 del Reg. Int. ASPVV)	

 Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
	Incertezza	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
onc. ioni idrogeno	7,3		Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Conducibilità	104	μS/cm 20°C		Accettabile per i consumatori e
Colore <10	Hazen	Visivo APAT 2020A	senza variazioni anomale	
	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità			Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>†</sup> )	0,1	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	mg/L	Speciforocometric	Valore consigliato 0,2 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,11	mg/L		700 μg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	318	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	250 mg/L
Cloruri (Cl´)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Sodio (Na <sup>†</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K <sup>+</sup> )	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	19	1118/ -		<u> </u>

Il Referente del Laboratorio (Dott. France



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Marig/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.

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.