

# 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 5-89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

## SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

		، هــ ي. بد موقه
Esaminato il rapporto di prova analitico n.	1321/01 -14C1	321/01
Comune prelievo 2AHBRONE		
Punto prelievo F.P. FRAZ. SANC	GIOVANNI-VILLA DE	1 CADUT
Esame chimico – fisico di routine	di verifica	
Esame microbiologico di routine	di verifica	
	4	ž.
Parametri indicatori parte C		
Il campione dell'acqua in esame, relativam D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ente ai parametri determinati,	ai sensi del
CONFORME Z		
NON CONFORME		
Data: 29. 9. 14		
Il Dirigente	Medido	



### Regione Calabria

# **ARPACAL**



REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1321/01 Data: 12/09/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 1321 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Alessandria G. Verbale di prelievo n.: 201 Comune: Zambrone Punto di prelievo: F.P. Fraz. San Giovanni-Villa dei Caduti Data ricevimento: 11.09.2014 Data prelievo 11.09.2014 Data fine analisi: Data inizio analisi: 11.09.2014 12.09.2014

Parametro	Valore	Valore Limite 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, 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 I 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

CALABRIA

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 12/09/2014		Rapporto di Prova N <sup>o</sup>	° 14C1321/01	 	 - 25525	
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano				•
Numero di registro:	1321			 	 	-
Cliente:	ΔSD \/\/					
Prelevato da:	G Alessandria					
Verbale di prelievo n.:	201					
Comune:	7ambrone					٥,
Punto di prelievo:	San Giovanni - Villa dei Cadut			 	 	•
Data prelievo	11/09/2014	Data ricevimento:	11/09/2014			
Data inizio analisi:	11/09/2014	The state of the s	12/09/2014	 	 	
Note:	* Determinazione eseguita sul camp	oo (v. verbale n° 201 del Reg	. Int. ASPVV)			

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,4	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	415	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per ì 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> -)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F)	0,24	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	14	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5 -	1	mg/L	- Cromatografico APAT-3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	80		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<sup>§</sup> <20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Daboratorio Dott. Francesce Gionfriddo IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto liguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Negli del sere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubbliditari 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