



REGIONE CALABRIA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE
Tel. e fax 0963 962534**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B1372/01 - 13C1372/01

Comune prelievo VIBO VALENTIA Data prelievo 25, 09, 2013

Punto prelievo PRT. CHIESA FRAZ. SAN PIETRO

Esame chimico - fisico Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA 08/10/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnevale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1372/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1372		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	219/13		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	San Pietro-Piazza Chiesa		
Data prelievo:	25.09.2013	Data ricevimento:	26.09.2013
Data inizio analisi:	26.09.2013	Data fine analisi:	27.09.2013
Note:	Cloro residuo al prelievo: "Assente"		

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 DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

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

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 27/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1372/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1372		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	219/13		
Comune:	San Pietro di Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Piazza Chiesa		
Data prelievo:	25 settembre 2013	Data ricevimento:	26 settembre 2013
Data inizio analisi:	26 settembre 2013	Data fine analisi:	27 settembre 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 219/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.8	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	300	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i 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_4^+)	<0.10	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	0.22	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	23	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	7	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	22	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	22	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	34		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe^{3+})	<20	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

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.