

**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° 13 B 1526/1 - 13 C 1526/01Comune prelievo Rombiolo Data prelievo 05 / 11 / 2013Punto prelievo F.P. Via Rodi - PreziosiEsame 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 PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI
PRESENZA DI COLIFORMI A 37°C

DATA

11 DIC. 2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1526/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1526**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **159**
 Comune: **Rombiolo**
 Punto di prelievo: **Frazione Presinaci - F.P. Via Rodi**
 Data prelievo: **05.11.2013** Data ricevimento: **05.11.2013**
 Data inizio analisi: **05.11.2013** Data fine analisi: **06.11.2013**
 Note: **Segnalato mediante FAX Prot. n. 33511 del 06.11.2013.**
Cloro residuo determinato al prelievo: Non determinato.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	15	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	9	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 11 DIC. 2013
 Prot. n° 1841 / L.P.

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1526/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1526
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 159
 Comune: Rombiolo
 Punto di prelievo: Frazione Presinaci F.P. Via Rodi
 Data prelievo: 05 Novembre 2013
 Data inizio analisi: 06 Novembre 2013
 Data ricevimento: 06 Novembre 2013
 Data fine analisi: 07 Novembre 2013
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.3	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	562	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^+)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	0.37	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. C.BB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	29	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	16	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	33	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	26	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	101		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