

**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 1527/01 - 13 C 1527/01Comune prelievo Rombiolo Data prelievo 05 / 11 / 2013Punto prelievo F. P. Piazza Scuole - PenocciEsame 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 COLIFORMI a 37°C  
PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI

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 1527/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **1527**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **Alessandria G.**  
 Verbale di prelievo n.: **159**  
 Comune: **Rombiolo**  
 Punto di prelievo: **Frazione Pernocari - F.P. Piazza Scuola**  
 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.l.gs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	9	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	7	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° 1840/11.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° 13C1527/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 1527  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: G. Alessandria  
 Verbale di prelievo n.: 159  
 Comune: Rombiolo  
 Punto di prelievo: Frazione Pernocari F.P. Piazza Scuola  
 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	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	568	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	0.3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio ( $\text{NH}_4^+$ )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	<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 ( $\text{F}^-$ )	0.36	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	33	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	17	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	36	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	29	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio ( $\text{K}^+$ )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	98		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	31	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.