



REGIONE CALABRIA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
 DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE *Direttore dott. Cesare Pasqua*
 Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
 Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B0824/01-14B0824/01

Comune prelievo Rombolo Data prelievo 11/06/14

Punto prelievo USCITA SERRATOIO COMUNALE FONTE BRIGLIA

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:

Conforme

Non conforme per _____

data _____

il Dirigente Medico
 dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0824/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)**
 Numero di registro: **0824**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **167**
 Comune: **Rombiolo**
 Punto di prelievo: **Uscita Serbatoio Comunale Fonte Briglia**
 Data prelievo: **11.06.2014** Data ricevimento: **11.06.2014**
 Data inizio analisi: **11.06.2014** Data fine analisi: **16.06.2014**
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	13	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001



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.



Vibo Valentia, 16-06-2014

Rapporto di Prova N° 14C0824/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0824		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	167		
Comune:	Rombiolo		
Punto di prelievo:	Serbatoio Comunale Uscita "Fonte Briglia"		
Data prelievo:	11/06/2014	Data ricevimento:	11/06/2014
Data inizio analisi:	11/06/2014	Data fine analisi:	12/06/2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 167 del Reg. Int. ASPVV)		

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,3	> 6,5 e < 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	408	2500	µS/cm 20°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
Anmonio (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	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,34	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/l	ISS-CRB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	10	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	16	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	13	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	78		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0,5	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI-EN-ISO 8467-1997
Durezza	22	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Gontriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diana

Note: Il presente rapporto è valido esclusivamente in riferimento al campione per cui è stato elaborato e non può essere utilizzato per altri scopi.
 I campioni sottoposti a prova se non diversamente specificato, non sono stati analizzati per i parametri non riportati nel Rapporto di Prova.
 I campioni di campioni di carognata sono conservati per un periodo di 30 giorni dalla data di emissione del Rapporto di Prova, salvo diversa indicazione del Cliente.
 I contro-campioni di campioni non regolamentari sono a servizio del Cliente, con l'eccezione del Rapporto di Prova, salvo diversa indicazione del Cliente.