



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° 14 B0704/01 + 14C0704/01

Comune prelievo Ricadi Data prelievo 21/05/2014

Punto prelievo uscita per botolo comunali calabrisella

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 Presenza di cloro superiore a
quello consentito dal D.Lgs 31/2001 e s.m.

data _____

il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale





Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 03/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0704/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0704		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Alessandria G.		
Verbale di prelievo n.:	149		
Comune:	Ricadi		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Comunale "Calabrisella"		
Data prelievo	21.05.2014	Data ricevimento:	21.05.2014
Data inizio analisi:	21.05.2014	Data fine analisi:	24.05.2014
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	0	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, 10/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0704/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0704
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 149
 Comune: Ricadi
 Punto di prelievo: Serbatoio Comunale Calabrisella
 Data prelievo: 21/05/2014 Data ricevimento: 21/05/2014
 Data inizio analisi: 22/05/2014 Data fine analisi: 23/05/2014
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 149 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,7	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	1004	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
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	3,5 *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,88	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	178	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	22	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	67	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	139	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	15		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	30		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	46		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0,5	5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	24	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere prodotto, 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.