

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° 13B/1655/01-13C/1655/01

Comune prelievo RICADI Data prelievo 16/12/13

Punto prelievo F.P. PIAZZA ROMA - SANTA DOMENICA

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 PRESENZA DI CLORO SUPERIORE
A QUANTO CONSIGLIATO DAL D.Lgs N° 31 del 2-2-01

FERRO SUPERIORE A QUANTO CONSIGLIATO

DAL D.Lgs. N° 31 del 2-2-01

TORBIDITA'

DATA

31.01.2014

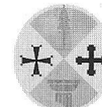
Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1655/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1655		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Alessandria G.		
Verbale di prelievo n.:	213		
Comune:	Ricadi		
Punto di prelievo:	F.P. Frazione Santa Domenica – Piazza roma		
Data prelievo	16.12.2013	Data ricevimento:	16.12.2013
Data inizio analisi:	16.12.2013	Data fine analisi:	17.12.2013
Note:	Cloro residuo determinato al prelievo: "1,5" mg/L.		

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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
 LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 20/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1655/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1655		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	213/2013		
Comune:	Ricadi		
Punto di prelievo:	Fraz. S. Domenica F.P. Piazza Roma		
Data prelievo:	16 Dicembre 2013	Data ricevimento:	16 Dicembre 2013
Data inizio analisi:	16 Dicembre 2013	Data fine analisi:	17 Dicembre 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 213/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.4	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	1027	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	1.2	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*	1.5	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.10	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	137	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	43	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	83	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	99	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	48		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	86		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	254	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
 Dott.ssa Domènica 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.