

**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° 14C 0142/01

Comune prelievo RICIASI Data prelievo 31 / 01 / 2014

Punto prelievo f.p. P.zza Roma SANTA GIOVANNINA DI RICIASI

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 - ECCESSO DI FERR
- TRABILITÀ - COLORE ELEVATI.

DATA 11/02/2014

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 03/02/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C0147/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0147
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 25/2014
 Comune: Ricadi
 Punto di prelievo: F.P. Piazza Roma Santa Domenica di Ricadi
 Data prelievo: 31 Gennaio 2014 Data ricevimento: 31 Gennaio 2014
 Data inizio analisi: 31 Gennaio 2014 Data fine analisi: 03 Febbraio 2014
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.8	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	884	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	>10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	16	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
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 ⁻)	1.00	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.C13B.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	98	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	48	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	99	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	68	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	42		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	77		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	821	200	µg/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 utilizzato, 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.