



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° 14B0794/01-14C0794/01

Comune prelievo SAN NICOLA DA CRISIA Data prelievo 10/06/2014

Punto prelievo USCITA SERBATOIO CRITARO

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 0794/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0794		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Pugliese G.		
Verbale di prelievo n.:	88 PG-PA		
Comune:	San Nicola da Crissa		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Critaro		
Data prelievo:	10.06.2014	Data ricevimento:	10.06.2014
Data inizio analisi:	10.06.2014	Data fine analisi:	13.06.2014
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	2	Senza variazioni anomale	UFC 1mL	UNI EN ISO 6222-2001



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

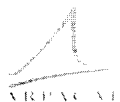
Note:

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° 14C0794/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0794
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Pugliese
 Verbale di prelievo n°: 88 PG PA
 Comune: San Nicola da Crissa
 Punto di prelievo: Serbatoi Critaro Uscita
 Data prelievo: 10/06/2014 Data ricevimento: 10/06/2014
 Data inizio analisi: 11/06/2014 Data fine analisi: 12/06/2014

Note:

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,6	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	107	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,2	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	<0,05	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	58	700	µg/l	ISS_CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	10	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	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⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0,5	5	mg/L O	Titrimetrico UNI EN ISO 8467.1997
Durezza	3	[15-50]	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Giordano



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto ha lo scopo di consentire al cliente di conoscere il risultato delle analisi chimiche e microbiologiche effettuate sul campione di acqua prelevato.
 I campioni sottoposti a prova si sono conservati integralmente e non sono stati alterati.
 I campioni di campioni regolamentari sono conservati per 30 giorni dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo diversa indicazione del Cliente.
 I campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 15 giorni dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo diversa indicazione del Cliente.