

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 1264/01 - 13C 1264/01Data prelievo 04 / 09 / 2013 Del _____Comune prelievo VIBO VALENTIAPunto prelievo A.P. TRIPARNI VIA ROMAEsame 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 31/2001e s.m., risulta:

Potabile Non Potabile per FASSETTA DI SCHIACCHIA G1

DATA

05/09/2013Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 06/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1264/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1264		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	206/13 del reg. int.		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Triparni – Via Roma		
Data prelievo	04.09.2013	Data ricevimento:	05.09.2013
Data inizio analisi:	05.09.2013	Data fine analisi:	06.09.2013
Note:	Cloro residuo al prelievo: "assente" Segnalazione via fax prot.N. 27003 del 06/09/2013		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	19	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	2	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo

e.t.p. Dott.ssa Angela M. Diano



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

[Handwritten signature]

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: 06/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1264/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1264		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	206/13		
Comune:	Triparni di Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Scuola		
Data prelievo:	04 settembre 2013	Data ricevimento:	05 settembre 2013
Data inizio analisi:	05 settembre 2013	Data fine analisi:	06 settembre 2013
Note:	* Determinazione del cloro effettuata sul posta a cura dell'ASP		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.5	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	596	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 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.42	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	9	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	21	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	13		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	111		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	130	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 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.