



Regione Calabria
Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - S.I.A.N.

Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

C.so Vittorio Emanuele III - 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. _____ / _____

Comune prelievo VIBO VALENTIA Data prelievo 11-9-14

Punto prelievo VENA INFERIORE - F.P. PIAZZA S. FRANCESCO DI PAOLA

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 **TORBIDITA' -
PRESENZA DI FERRO SUPERIORE A QUANTO
CONSIGLIATO DAL D. Lgs. 31/2001.**

Data: 29-9-14

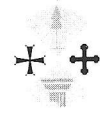
Il Dirigente Medico



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/09/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1325/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1325		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	237/14		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Vena Inferiore- F.P. Piazza San Francesco di Paola		
Data prelievo	11.09.2014	Data ricevimento:	11.09.2014
Data inizio analisi:	11.09.2014	Data fine analisi:	12.09.2014
Note:	Segnalazione prot.N. 36132 del 12/09/14		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	4	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
<i>Escherichia coli</i>	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



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

Vibo Valentia, 12/09/2014

Rapporto di Prova N° 14C1325/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1325
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 237/14
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Vena Inferiore-F.P. Piazza S. Francesco di Paola
 Data prelievo: 11/09/2014 Data ricevimento: 11/09/2014
 Data inizio analisi: 11/09/2014 Data fine analisi: 12/09/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 237/14 del Reg. Int. ASPVV)

	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	127	2500	µS/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	0,05 *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F)	0,10	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	131	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	16	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⁺)	14		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	275	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

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 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.