



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 s. 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. 14B1359-01 / 14C1359-01

Comune prelievo Pizzo Colelmo Data prelievo 18-9-14

Punto prelievo Vico Bianco

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

Data: 9-10-14

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: 19/09/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1359/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1359**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **245/14**
 Comune: **Pizzo Calabro**
 Punto di prelievo: **Vico Bianco**
 Data prelievo: **18.09.2014** Data ricevimento: **18.09.2014**
 Data inizio analisi: **18.09.2014** Data fine analisi: **19.09.2014**
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	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, 22/09/2014

Rapporto di Prova N° 14C1359/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1359
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 245/14
 Comune: Pizzo Calabro
 Punto di prelievo: Vico Bianco
 Data prelievo: 18/09/2014 Data ricevimento: 18/09/2014
 Data inizio analisi: 18/09/2014 Data fine analisi: 19/09/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 245/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,2	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	707	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 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,40	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	108	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	23	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	74	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	87	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	23		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	40		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	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.