

REGIONE CALABRIA AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 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

Home di
Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B0890 61 - 1460890 61
Comune prelievo <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</u>
Punto prelievo Piczza Welle
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 O
Non conforme per
If presents trough regards well considers a computer process of laboratories. For you would revenue, and because of laboratories are your contract participates and the contract participates.
A controvers of the provide the controvers of the second of the controvers of the co
data
l Dirigente Medico lott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/06/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0890/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

Cliente:

0890

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

165/14

Comune:

Pizzo Calabro

Punto di prelievo: Data prelievo

Piazza Malta

23.06.2014

Data ricevimento:

23.06.2014

Data inizio analisi:

23.06.2014

Data fine analisi:

24.06.2014

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

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria

ARPACAL



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 03/07/2014	Ra	pporto di Prova N° 14C0890/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano					
Numero di registro:	0890					
Cliente:	ASP VV					
Prelevato da:	Δ Jamnasi					
Verbale di prelievo n.:	165/14				18	
Comune:	Pizzo Calabro					
Punto di prelievo:	Piazza Malta					
Data prelievo	23/06/2014	Data ricevimento:	23/06/2014			
Data inizio analisi:	23/06/2014	Data fine analisi:	25/06/2014			
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 165/14 del R	teg. Int. ASPVV)			

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	8,0	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	309	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NŢU	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 ⁻)	0,27	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	10	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	20	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na [†])	19	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	- 10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	32		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referențe del Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Mark Diano

Note: Il presente rapport guarda esclusivamente il campione pervenuto al riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi publ Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al localific. Fon può esse riprodotto, neanche parzialmente, né usato autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dolo 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. on previa