REGIONE CALABRIA



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 ar	nalitico N° <u>14B oo</u>	47/01	
Comune prelievo P1220	Data prelie	vo 14/01/20	14
Punto prelievo F. P. WA S	TAZIONE		
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C			
Il campione dell'acqua in esame, del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai par	ametri determinati, ai	sensi
Potabile .			
Non Potabile per			
•			
			7
DATA 31.01.7014		Il Respons Dott. Fortunato Carb	abile ovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0047/01 Data: 17/01/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0047 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 01/14 Comune: Pizzo Punto di prelievo: Stazione Data prelievo 14.01.2014 Data ricevimento: 14.01.2014 Data inizio analisi: Data fine analisi: 14.01.2014 15.01.2014 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "Assente".

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

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



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.



Regione Calabria

RPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 20/01/2014	RAPPORTO DI PRO		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0047		
Cliente:	ASPVV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	01/2014		
Comune:	Pizzo Calabro		
Punto di prelievo:	Stazione		
Data prelievo	14 Gennaio 2014	Data ricevimento:	14 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	14 Gennaio 2014	Data fine analisi:	15 Gennaio 2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo	(vedi verbale n. 01/2014 de	l reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	313	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-)	0.28	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	24	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	9	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	25	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	33		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela/M/Qiano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato p bubblicitari 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.