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 analitico N° 14 B 0110/01 - 14 C 0110/01
Comune prelievo 21/01/219
Punto prelievo_Shu Ji 164NC. Chull.
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 31/2001e s.m., risulta:
Potabile
Non Potabile per fcc188 Si Galfalli 376°
DATA 01/2/214 Dott. Fortunato Camovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/01/2014	RAPPORTO DI	PROVA N° 14B 0110/01						
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)							
Numero di registro:	0110							
Cliente:	ASP Vibo Valentia							
Prelevato da:	Alessandria G.							
Verbale di prelievo n.:	15							
Comune:	Zaccanopoli							
Punto di prelievo:	Servizi Igienici Comunali							
Data prelievo	22.01.2014	Data ricevimento:	22.01.2014					
Data inizio analisi:	22.01.2014	Data fine analisi:	23.01.2014					
	Comunicato con Prot. 2713 de							
Note:	Cloro residuo (analizzato al pr	relievo): "Non rilevato".						

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	22	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSARILE Dott.ssa Angel (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



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C0110/01 Data: 24/01/2014

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro: 0110

ASP VV Cliente:

Prelevato da: G. Alessandria

Verbale di prelievo n.: 15/2014 Comune: Zaccanopoli

Punto di prelievo: Servizi igienici Sede Comunale

Data prelievo

22 Gennaio 2014 Data ricevimento:

22 Gennaio 2014 22 Gennaio 2014 Data fine analisi: 23 Gennaio 2014

Note:

Data inizio analisi:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo	
рН	7.5	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	399	2500 μS/cm 20°C		Conduttimetrico APAT 2030	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A	
Torbidità	0.6	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	< 0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080	
Fluoruri (F-)	0.25	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00	
Cloruri (Cl-)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO3-)	23	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ 2-)	44	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na+)	16	200	mg/L Cromatografico APAT		
Potassio (K+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg²+)	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	73		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro (Fe ³⁺⁾	52	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	

IL DIRIGENTE

IL RESPON I. Diano

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. tto, neanche parzialmente, né usato per pi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

l 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.