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° 13B1667	01-1301667/0
Comune prelievo BAPM Data prelievo 12	
Punto prelievo USCITA SERBATO io S	AN ROCCO
	erifica
Esame microbiologico Di routine Di ve	erifica 🔏
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	determinati, ai sensi
Potabile Z	
Non Potabile per	
	7
148/1.0. DATA 3 1 GEN. 2014 Dott. I	Il Responsabile Fortunato Carnevale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 20/12/2013	RAPPORTO DI PRO	VA N° 13B 1667/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	(controllo di verifica)		
Numero di registro:	1667			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Alessandria G.			
Verbale di prelievo n.:	220			
Comune:	Drapia			
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio San Rocco			
Data prelievo	17.12.2013	Data ricevimento:	17.12.2013	
Data inizio analisi:	17.12.2013	Data fine analisi:	20.12.2013	
Note:	Cloro residuo al prelievo:Non rilevato	•		

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

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: 19/12/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1667/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1667

Cliente:

ASP VV

Prelevato da:

G. Alessandria

Verbale di prelievo n.:

220

Comune:

Punto di prelievo:

Drapia

Data prelievo

Uscita serbatoio comunale "san Rocco" 17 Dicembre 2013

Data ricevimento:

17 Dicembre 2013

Data inizio analisi:

17 Dicembre 2013

Data fine analisi:

18 Dicembre 2013

Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001 Unità di misura		Metodo
рН	7.6	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	459	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	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	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.45	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 -)	13	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²-)	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	21	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	3		mg/L	
Magnesio (Mg ²⁺)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030 Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	. 84		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0		
Ourezza	24	(15-50°F)	mg/L O ₂ °F	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 APAT 2040B



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio son può essere appodotto, neanche parzialmente, ne ulato 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 non regolamentari sono conservati per 1 anno 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.

er scopi pubblicitari se non previa