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 a	nalitico Nº 14B 00	71/01-14 Coo71/01
Comune prelievo ACG una	υData prelie	evo 16/01/2014
Punto prelievo F.P. Pin2	ZA MARCON	7
Esame chimico – fisico		
Esame microbiologico		
Parametri indicatori parte C		
Il campione dell'acqua in esame,	relativamente ai par	ametri determinati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:		
Potabile 📈		
Non Potabile per		
•		
		2)
31.01.2014		Il Responsable Dott. Fortuna o arnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

On in in in

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/01/2014	RAPPORTO	DI PROVA N° 14B 0071/01		
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)	1 1	
Numero di registro:	0071			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	7/PG-PA			
Comune:	Acquaro			
Punto di prelievo:	Piazza Marconi			
Data prelievo	16.01.2014	Data ricevimento:	16.01.2014	
Data inizio analisi:	16.01.2014	Data fine analisi:	17.01.2014	
Note:	Cloro residuo (analizzato al r	orelievo): "Non determinato"		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	I hito di miguro	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./Qiano

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

Data: 20/01/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14C0071/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0071	=	
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	07/PG/PA/2014		-
Comune:	Acquaro		
Punto di prelievo:	via Marconi		
Data prelievo	16 Gennaio 2014	Data ricevimento:	16 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	16 Gennaio 2014	Data fine analisi:	17 Gennaio 2014
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	6.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	140	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 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-)	<0.1	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	222	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	12	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²-)	5	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg²+)	. 3	-	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca²+)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe³+)	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

DIRIGENTE Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Dano

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. dotto, neanche parzialmente, né usato scopi pul blicitari 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 preserizioni o normative specifiche.