

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dance Alignieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

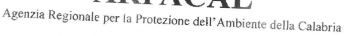
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° <u>13B0914 01 13C (</u>	^91/
Data prelievo <u>09 / 07 /2013</u> Del	2119
Comune prelievo Mileto	
Punto prelievo Compazui - La. Piano Lacco	
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 se del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	nsi
Potabile Z	
Non Potabile per	
DATA 24/01/2013 Il Responsabile Dott. Fortunato Carpovale	



Regione Calabria

ARPACAL





CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 11/07/2013	RAPPORTO	DI PROVA Nº 13B 0914/0)1	
Campione di: Numero di registro: Cliente:		o umano (controllo di base).		
	ASP Vibo Valentia		and the same of the same parts and the same parts and the same parts are same parts and the same parts and the same parts are same parts and the same parts are same parts and the same parts are same parts are same parts and the same parts are sam	
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	169/13			
Comune:	Mileto			
Punto di prelievo:	Comparni- Loc. Piano Laco	0		
Data prelievo	09.07.2013			
Data inizio analisi:	10.07.2013	Data ricevimento:	10.07.2013	
Note:	Cloro residuo (analizzato al p Segnalazione via fax prot.N. 2	Data fine analisi: relievo): "Assente". 21768 del 11/07/2013	11.07.2013	

Parametro	Valore	Valore Limite	7.1 *. 1 *	
Coliformi a 37°C		D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Escherichia coli	11	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
ostrona con	0	0	A CDA LIA CO	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott Marco F. Lombardo

C.T.P. BETT. SSA depel Ally



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne 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



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 11/07/2013		COLOGICO
Commi	RAPPORTO DI PROVA Nº 13	3C0914/01
Campione di:	Acoundant	000714/01
Numero di registro:	Acqua destinata al consumo umano	
Cliente:	0217	
Prelevato da:	ASPVV	
Verbale di prelievo n.:	A. Lampasi	
Comune:	169/2013	

Comparni di Mileto Punto di prelievo: Loc.tà Piano Lacco Data prelievo 09 luglio 2013 Data inizio analisi: Data ricevimento: 10 luglio 2013 Note: 10 luglio 2013

Note:	ote: 10 luglio 2013 * Determinazione eseguita aul		Data fine analisi:	10 luglio 2013
Parametro	37.1	Trainazione eseguita sul campo (ve	edi verbale n. 169/2013	3 reg. int. ASP Vibo Valentia)
рН		Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	
Conducibilità	7.4	≥ 6.5 e ≤9.5		Metodo
Colore	509	2500	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Torbidità	<10	Accettabile per i consumatori e	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
-	0.2	Accettabile per i consumate	Hazen	Visivo APAT 2020A
Ammonio (NH ₄ +)	<0.1	anomale anomale	NTU	
litriti (NO2 ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Turbidimetrico APAT 2110
loro residuo libero*	Assente	0.50 Valore consigliato	mg/L	Cromatografico APAT 4030
luoruri (F·)		0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
loriti (ClO ₂)	0.40	1.50		
loruri (CI-)	<50	700	mg/L	Cromatografico APAT 4020
itrati (NO _{3*})	26	250	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Ifati (SO ₄ 2)	34	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
dio (Na+)	24	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
tassio (K+)	3	200	mg/L	Cromatografico APAT 4020
gnesio (Mg ²⁺)	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
lcio (Ca²+)	83		mg/L	Cromatografico APAT 3030
ro (Fe³+)	<20		mg/L	Cromatografico APAT 3030
		200	μg/L	Cromatografico APAT 3030
	DIDIO	arotezione a		ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE a Domenica Ventrice



IL RESPANSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

1 campioni sotioposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

1 controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

1 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.