

# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alignieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

## DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel Esaminato il rapporto di prova	l. e fax 0963 96253 analitico N°	1279/01 - 13C1279	0/0
Data prelievo Of / Of /		(	
Comune prelievo SIABIL	2	<b>\</b>	_
Punto prelievo & MMA7A	Colld Mohho	NE (ALAG)	
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C 📈			
Il campione dell'acqua in esame, i del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:  Potabile  Non Potabile per	relativamente ai par	ametri determinati, ai sen	si
Non Potabile			
	·		
DATA 24	109/2013	Il Responsabile Pott. Fortunato Caprovale	1



### Regione Calabria

## **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 1279/01 Data: 11/09/2013 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: Numero di registro: 1279 ASP Vibo Valentia Cliente: Prelevato da: Pugliese G. 9/13 del reg. int. Verbale di prelievo n.: Simbario Comune: Punto di prelievo: Entrata Colle Morrone 09.09.2013 Data prelievo 09.09.2013 Data ricevimento: 10.09.2013 09.09.2013 Data fine analisi: Data inizio analisi:

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

Cloro residuo al prelievo: Non determinato

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

C.T.P. DOTISM Supele Slie



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

#### Note

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

## **RPACAI**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1279/01 Data: 16/09/2013

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1279

Cliente:

ASP VV

Prelevato da:

G. Pugliese

Verbale di prelievo n.:

9/13A

Comune:

Simbario

Punto di prelievo:

Colle Morrone - Partitore - Entrata

Data prelievo

09 settembre 2013

Data ricevimento:

09 settembre 2013

Data inizio analisi:

10 settembre 2013

Data fine analisi:

10 settembre 2013

Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo Potenziometrico APAT 2060	
рН	7.4	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH		
Conducibilità	110	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A	
Torbidità	0.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	
Ammonio (NH <sub>4</sub> +)	< 0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030	
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	< 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-)	0.10	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	97	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00	
Cloruri (Cl-)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	6 .	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Sodio (Na+)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro (Fe <sup>3+)</sup>	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	

IL DIRIGENTE a Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

dotto, neanche parzialmente,

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'empreso de 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.

er scopi pubblicitari se non previa