

### Regione Calabria

## RPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT ROLTING

Data: 20/03/2013	RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0173/01				
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base).  0173  ASP Vibo Valentia  ASP Vibo Valentia  59/13  Mileto  Villetta ex stazione	REGIONE CALABRIA  A.S. N° 8 di Vibo Valentia  IDIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  Data: 12 8 MAR. 2013  Prot. n° 504 1.P.			
Data prelievo Data inizio analisi: Note:	13.03.2013 Data ricevimento: 14.03.2013 Data fine analisi: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce". Comunicat	15.02.2012			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	11	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	1.600.000	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

DIRIGENTE

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

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO CHIMICO ASUTILA

Data: 15/03/2013 RAPPORTO DI PROVA N° 13C0173/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano REGIONE CALABRIA Numero di registro: 0173 N° 8 di Vibo Valentia Cliente: ASP VV O DI PREVENZIONE TOIPARTIMEN Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 59/13 Data: Comune: Mileto Prot. n° Punto di prelievo: Villetta ex stazione Data prelievo 13 marzo 2013 Data ricevimento: 14 marzo 2013 Data inizio analisi: 14 marzo 2013 Data fine analisi: 15 marzo 2013 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 59/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

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	500	2500	μS/cm 20°C	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Conduttimetrico APAT 2030 Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> +)	< 0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	< 0.2	0.50	mg/L	
Cloro residuo libero*	tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Fluoruri (F-)	0.32	1.50	mg/L	Comments of A DATE 1999
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	< 50	700	μg/L	Cromatografico APAT 4020 ISS. CBB. 037 REV 00
Cloruri (Cl-)	20	250		
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	15	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -)	19	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	20		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	7	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	101		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )			mg/L	Cromatografico APAT 3030
e110 (1.6 <sub>2</sub> .)	<20	200 proteziono	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE sa Nomenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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