



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO *Chimico Routine*

Data: 15/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0177/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0177		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	59/13		
Comune:	Paravati di Mileto		
Punto di prelievo:	Via Umberto		
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)		

REGIONE CALABRIA  
A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 14 MAR 2013  
Prot. n° 508/I.P.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	431	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.2	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.33	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS. CBB. 037 REV 00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	18	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	11	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	20	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	15	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	86		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE  
Dott.ssa Domenica Ventrice

*Domenica Ventrice*



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

*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  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

*BATT. ROVATO*

Data: 20/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0177/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base).</b>		
Numero di registro:	<b>0177</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>59/13</b>		
Comune:	<b>Mileto</b>		
Punto di prelievo:	<b>Paravati – Via Umberto</b>		
Data prelievo:	<b>13.03.2013</b>	Data ricevimento:	<b>14.03.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>14.03.2013</b>	Data fine analisi:	<b>15.03.2013</b>
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce". Comunicato via Fax n. prot. 8269 del 15.03.2013.		

REGIONE CALABRIA  
A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
Data: **12 MAR 2013**  
Prot. n° **308/I.P.**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	5	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo

*mf*



IL RESPONSABILE  
Dott.ssa Angela M. Diano

IL DIRIGENTE  
(Dott.ssa *Domenica Ventrice*)

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.