



Regione Calabria  
**ARPACAL**

Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente della Calabria



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

*Barr. Rovinat*

Data: 14/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0159/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **0159**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **ASP Vibo Valentia**  
 Verbale di prelievo n.: **19/A**  
 Comune: **Drapia**  
 Punto di prelievo: **fontana Pubblica Gasponi – Via Che Guevara**  
 Data prelievo: **11.03.2013** Data ricevimento: **11.03.2013**  
 Data inizio analisi: **11.03.2013** Data fine analisi: **12.03.2013**  
 Note: **Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.**

REGIONE CALABRIA  
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
 Data: **12 8 MAR. 2013**  
 Prot. n° **499/I.P.**

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

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo

*MFL*



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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO *CHIMICO ROVERDI*

Data: 15/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C0159/01**

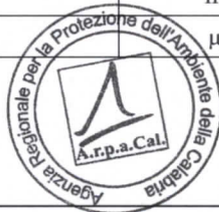
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0159		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	19/A		
Comune:	Drapia		
Punto di prelievo:	F.P. Gasponi via Che Guevara		
Data prelievo	11 marzo 2013	Data ricevimento:	11 marzo 2013
Data inizio analisi:	12 marzo 2013	Data fine analisi:	13 marzo 2013
Note:			

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

Data: 12.8 MAR 2013  
 Prot. n° 499/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	608	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
<b>Cloro residuo libero</b>	<b>0.4</b>	<b>Valore consigliato 0.2 mg/L</b>	<b>mg/L</b>	<b>Spettrofotometrico APAT 4080</b>
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.45	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	34	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	38	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	32	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	11		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	147		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE  
 Dott.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa 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.