



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/03/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0135/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b>	<b>REGIONE CALABRIA</b> <b>A.S. N° 8 di Vibo Valentia</b> <b>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE</b>
Numero di registro:	<b>0135</b>	
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>	Data: <b>26 MAR/2013</b> Prot. n° <b>476/I.P.</b>
Prelevato da:	<b>ASP Vibo Valentia</b>	
Verbale di prelievo n.:	<b>17</b>	
Comune:	<b>Joppolo</b>	
Punto di prelievo:	<b>Fontana pubblica Monte Poro</b>	
Data prelievo:	<b>05.03.2013</b>	Data ricevimento: <b>05.03.2013</b>
Data inizio analisi:	<b>05.03.2013</b>	Data fine analisi: <b>06.03.2013</b>
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.	

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



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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0135/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">                 REGIONE CALABRIA                  A.S. N° 8 di Vibo Valentia                  DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE             </div>
Numero di registro:	0135	
Cliente:	ASP VV	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">                 Data: 26 MAR 2013                  Prot. n° 476/I.P.             </div>
Prelevato da:	G. Alessandria	
Verbale di prelievo n.:	17	
Comune:	Ioppolo	
Punto di prelievo:	F.P. Monte Poro	
Data prelievo	5 marzo 2013	Data ricevimento: 5 marzo 2013
Data inizio analisi:	5 marzo 2013	Data fine analisi: 6 marzo 2013
Note:		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6.4	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	232	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	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.3	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<50	700	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	18	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	19	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	39	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	24		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.