



## Regione Calabria

# ARPACAL





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/03/2013	RAPPORTO	DI PROVA N° 13B 0134/01		
Campione di:	Acqua destinata al consur	no umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0134			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia			
Verbale di prelievo n.:	17			
Comune:	Joppolo			
Punto di prelievo:	Fontana pubblica Iudice			
Data prelievo	05.03.2013	Data ricevimento:	05.03.2013	
Data inizio analisi:	05.03.2013	Data fine analisi:	06 03 2013	

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 (analizzato al prelievo): non determinato.

Data fine analisi:

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

06.03.2013

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

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.

CHIMICA - ROUTINE



## Regione Calabria

# ARPACAL





### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/03/2013	RAPPORTO DI PRO	OVA N° 13C0134/01	
Commission of the			REGIONE CALABRIA
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		A S NO O WE CALABRIA
Numero di registro:	0134		A.S. N° 8 di Vibo Valentia
Cliente:	ASP VV		DIPARTIMENTO DI PREVENZIONI
Prelevato da:	G. Alessandria		Data: 2 c
Verbale di prelievo n.:	17		5,0 MAR/ 2010
Comune:	Ioppolo		Prot. n° 476/1.P
Punto di prelievo:	F.P. Iudice		f
Data prelievo	5 marzo 2013	Data ricevimento:	5 marzo 2013
Data inizio analisi:	5 marzo 2013	Data fine analisi:	6 marzo 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7.3	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	828	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> +)	< 0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	< 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-)	1.10	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	< 50	700	μg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	82	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	51	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -)	57	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	82	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	28		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	73		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe3+)	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE

Pott sa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al la 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 specifici del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'en sciente 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