



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0133/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)	REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Numero di registro:	0133	
Cliente:	ASP Vibo Valentia	
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia	Data: 25 MAR, 2013
Verbale di prelievo n.:	17	Prot. n° 476/I.P
Comune:	Joppolo	
Punto di prelievo:	Fontana pubblica Calafatoni	
Data prelievo	05.03.2013	Data ricevimento: 05.03.2013
Data inizio analisi:	05.03.2013	Data fine analisi: 06.03.2013
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.

OK
 su



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0133/01

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

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	Data:	26 MAR 2013
Numero di registro:	0133	Prot. n°	476/1-P
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	17		
Comune:	Ioppolo		
Punto di prelievo:	F.P. Calafatoni		
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	7.4	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	401	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 ₄ ⁺)	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂)	<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 ⁻)	0.8	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂)	<50	700	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	38	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃)	10	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	27	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	36	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	11		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	39		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

ok
sw

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.