



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

AM

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	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	608	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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	0.4	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.45	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	34	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	38	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	32	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	11		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	147		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	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.