

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BITT ROUTERI

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0163/01 Data: 14/03/2013 REGIONE CALABRIA Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di BASE 1) 8 di Vibo Valentia Numero di registro: 0163 DI PREVENZIONE Cliente: **ASP Vibo Valentia** Data: Prelevato da: **ASP Vibo Valentia** Prot. nº Verbale di prelievo n.: 130 A Comune: Fabrizia Punto di prelievo: Entrata Berlardina 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.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001		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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO CHIMILA ROLTIAL

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0163/01 Data: 15/03/2013 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0163 Cliente: ASP VV Prelevato da: Data: G. Pugliese Verbale di prelievo n.: 130/A Prot. n Comune: Fabrizia Punto di prelievo: Entrata Berlardina Data prelievo 11 marzo 2013 Data ricevimento: 11 marzo 2013 Data inizio analisi: 12 marzo 2013 Data fine analisi: 13 marzo 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura Unità pH	Metodo Potenziometrico APAT 2060
рН	6.6	≥ 6.5 e ≤9.5		
Conducibilità	66	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-)	0.24	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	9	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	10	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	4		mø/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe3+)	<20	200 protezion	e della µg/L	ETA-AAS APAT 3160
	II DIRIGENT	F	181	DECDANGADILE

IL DIRIGENTE Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

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