



REGIONE CALABRIA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
 DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE**
 Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 1662/01 / 13 C 1662/01

Comune prelievo DRAPIA Data prelievo 17 / 12 / 2013

Punto prelievo SERVIZI SIDI CAVALLI

Esame chimico - fisico Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA

Prot. 10/I.P. 03 GEN. 2014

Il Responsabile

Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1662/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1662**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **219**
 Comune: **Drapia**
 Punto di prelievo: **Servizi Sede Comunale**
 Data prelievo: **17.12.2013** Data ricevimento: **17.12.2013**
 Data inizio analisi: **17.12.2013** Data fine analisi: **18.12.2013**
 Note: **Comunicato mediante FAX Prot. N. 38525 del 18.12.2013.**
Cloro residuo determinato al prelievo: "non rilevato".

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	9	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.



ARPACAL

Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 19/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C166201

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1662
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 219/2013
 Comune: Drapia
 Punto di prelievo: Sede Comunale
 Data prelievo: 17 Dicembre 2013
 Data inizio analisi: 17 Dicembre 2013
 Data ricevimento: 17 Dicembre 2013
 Data fine analisi: 18 Dicembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 219/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.5	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	582	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	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^+)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Non rilevato	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F^-)	0.40	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	30	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	29	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	24	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	24	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	111		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, con l'unico scopo di produrre, 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 analizzati 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 e normative specifiche.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PG5_10.C_VVCO_CHI_Mod.1_IPOT