



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 1666/01 - 13 C 1666/01

Comune prelievo DRAPUS Data prelievo 17 / 12 / 2013

Punto prelievo FP. VIA V. EMANUELE MAR. BATTIATO'

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 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA
Pról. 14 / 1. P.

03 GEN. 2014

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1666/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 1666
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: Alessandria G.
 Verbale di prelievo n.: 219
 Comune: Drapia
 Punto di prelievo: F.P. Frazione Brattirò - Via V. Emanuele
 Data prelievo: 17.12.2013 Data ricevimento: 17.12.2013
 Data inizio analisi: 17.12.2013 Data fine analisi: 18.12.2013
 Note: Cloro residuo determinato al prelievo: "non rilevato".

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 E. 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

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 19/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1666/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1666
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 219/2013
 Comune: Drapia
 Punto di prelievo: Fraz. Brattirò via V. Emanuele
 Data prelievo: 17 Dicembre 2013
 Data inizio analisi: 17 Dicembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 219/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)
 Data ricevimento: 17 Dicembre 2013
 Data fine analisi: 18 Dicembre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤ 9.5		
Conducibilità	444	2500	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Torbidità	0.1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloro residuo libero ^a	Non rilevato	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Fluoruri (F ⁻)	0.23	1.50	mg/L	
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	15	250	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Nitrati (NO ₃ ⁻)	12	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	85	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	18	200	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	84		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	µg/L	Cromatografico APAT 3030
				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 esistano prescrizioni o normative specifiche.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
 P. IVA 02352660797 www.arpacal.it

PG5.10.0_VV20_Chi_Mod 1_1FOT