



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° 13B/1608/01-13C/1608/01

Comune prelievo 2 ACCIANOPOLE Data prelievo 03/12/2013

Punto prelievo F.P. PIAZZA GENOVA

Esame chimico - fisico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>
Esame microbiologico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>

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 PRESENZA DI COLIFORMI A 37° C
PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI - CLORO LIBERO -
PRESENZA DI FERRO

DATA

Prot. 50/1-P.

03 GEN. 2014

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1608/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1608**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **190**
 Comune: **Zaccanopoli**
 Punto di prelievo: **F.P. Piazza Gemma**
 Data prelievo: **03.12.2013** Data ricevimento: **03.12.2013**
 Data inizio analisi: **03.12.2013** Data fine analisi: **04.12.2013**
 Note: Comunicato mediante FAX con Prot. N. 36736 del 04.12.2013.
 Cloro residuo determinato al prelievo: "0,3" mg/L.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	>200	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	9	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.

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 04/12/2013

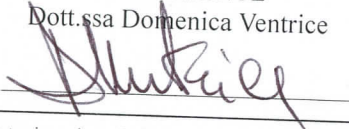
RAPPORTO DI PROVA N° 13C1608/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1608
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 190
 Comune: Zaccanopoli
 Punto di prelievo: F. P. Piazza Gemma
 Data prelievo: 03 Dicembre 2013
 Data inizio analisi: 03 Dicembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 190/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Data ricevimento: 03 Dicembre 2013
 Data fine analisi: 04 Dicembre 2013

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	416	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	>10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	>10	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*	0.3	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.27	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	20	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	36	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	79		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	370	200	µg/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.