



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/1605/01-13 e 1605/01

Comune prelievo PARCHESIA Data prelievo 3 / 12 / 2013

Punto prelievo F.P. FRAZ. FIFI LI

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 PRESENZA DI COMFORMI A 37°C
PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI

DATA 03 GEN. 2014
Prot. 25/1.P

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

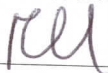
Data: 04/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1605/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1605**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **188**
 Comune: **Parghelia**
 Punto di prelievo: **F.P. Frazione Fitili**
 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: "0.2" mg/L.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	94	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	1	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

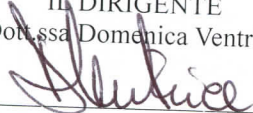
Data: 04/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1605/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1605
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 188
 Comune: Parghelia
 Punto di prelievo: F. P. Fraz. Fitili
 Data prelievo: 03 Dicembre 2013 Data ricevimento: 03 Dicembre 2013
 Data inizio analisi: 03 Dicembre 2013 Data fine analisi: 04 Dicembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 188/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	426	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	1.1	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*	0.2	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.29	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	19	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	86		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	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.