



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 1557/01 - 13C1557/01

Comune prelievo Briatico Data prelievo 11 / 11 / 2013

Punto prelievo F.P. Penedisoni

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 COLIFORMI a 37° e
PRESENZA di ESCHERICHIA coli

DATA

11 DIC. 2013

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

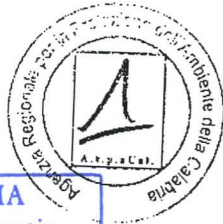
Data: 12/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1557/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 1557
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: Alessandria G.
 Verbale di prelievo n.: 165
 Comune: Briatico
 Punto di prelievo: F.P. Frazione Paradisoni
 Data prelievo: 11.11.2013 Data ricevimento: 11.11.2013
 Data inizio analisi: 11.11.2013 Data fine analisi: 12.11.2013
 Note: Comunicato mediante FAX Prot. n. 34286 del 12.11.2013.
Cloro residuo determinato al prelievo: Non determinato.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	32	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	2	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diانو

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data:

11 DIC 2013

Prot. n°

1817 / I.P.

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: 18/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1557/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1557
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 165
 Comune: Briatico
 Punto di prelievo: F.P. Fraz. Paradisoni
 Data prelievo: 11 Novembre 2013 Data ricevimento: 11 Novembre 2013
 Data inizio analisi: 11 Novembre 2013 Data fine analisi: 12 Novembre 2013
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	557	2500	µS/cm 20°C	Conductimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	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	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.38	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. C'BB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	34	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	17	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	36	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	28	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	97		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 prodotto, 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