



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

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345- 0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B0861/01 - 14E0861/01

Comune prelievo Filadelfia Data prelievo 12/06/2014

Punto prelievo Montesoro - Via licele

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:

Conforme

Non conforme per Presenza di ferro superiore a
quello consentito dal D.Lgs n.31/2001

data _____

il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0861/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **0861**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **157/14**
 Comune: **Filadelfia**
 Punto di prelievo: **Montesoro- Via Cicala**
 Data prelievo: **12.06.2014** Data ricevimento: **12.06.2014**
 Data inizio analisi: **12.06.2014** Data fine analisi: **13.06.2014**
 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

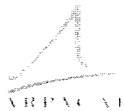
Note:

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

Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0861/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0861
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 157/14
 Comune: Filadelfia
 Punto di prelievo: Montesoro - Via Cicala
 Data prelievo: 12/06/2014 Data ricevimento: 12/06/2014
 Data inizio analisi: 12/06/2014 Data fine analisi: 13/06/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 157/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6,5	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	83	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	>10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	4,2	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	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg /L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,12	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB 037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	12	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	4	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	9	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	<1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	730	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Giofriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Nota: Il presente rapporto di prova esprime l'opinione personale del Laboratorio, basata sui dati analitici che parzialmente ricomprendono le analisi effettuate in laboratorio e l'autovalutazione svolta da parte del proprio laboratorio.
 I campioni sottoposti a prova e i loro derivamenti sono di esclusiva responsabilità del Cliente. Il Laboratorio non è responsabile per la perdita o l'alterazione dei campioni e per i costi di trasporto e di consegna.
 I dati e i campioni di campioni (esclusivamente) sono conservati per un periodo massimo di 30 giorni dalla data di emissione del presente rapporto di prova.