



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° 14B0829/01 - 14E0829/01

Comune prelievo Polie Data prelievo 11/06/2014

Punto prelievo Polio - Vie Mole

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 _____

data _____

il Dirigente Medico
 dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

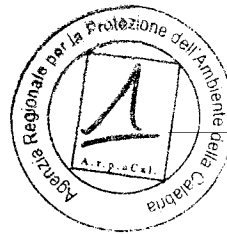
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 16/06/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0829/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0829		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	155/14		
Comune:	Polia		
Punto di prelievo:	Poliolo-Via Molè		
Data prelievo	11.06.2014	Data ricevimento:	11.06.2014
Data inizio analisi:	11.06.2014	Data fine analisi:	12.06.2014
Note:	segnalazione prot.n. 24068 del 12/06/2014		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	7	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185



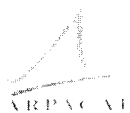
IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diانو

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.



Vibo Valentia, 16/06/2014

Rapporto di Prova N° 14C0829/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0829		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n°:	155/14		
Comune:	Polia		
Punto di prelievo:	Poliolo - Via Molè		
Data prelievo:	11/06/2014	Data ricevimento:	11/06/2014
Data inizio analisi:	11/06/2014	Data fine analisi:	12/06/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 155/14 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	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	154	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,2	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	assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/l	
Fluoruri (F ⁻)	0,17	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⁻)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	11	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	12		mg/l	Cromatografico APAT 3030
Ferro	25	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Gianfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Drano

Note: Di presente, l'impiego di acqua clorata, è vietato. L'acqua clorata deve essere utilizzata solo per scopi igienico-sanitari. La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 5°C e 15°C. L'acqua clorata deve essere utilizzata entro 24 ore dalla produzione. L'acqua clorata deve essere utilizzata entro 24 ore dalla produzione. L'acqua clorata deve essere utilizzata entro 24 ore dalla produzione. L'acqua clorata deve essere utilizzata entro 24 ore dalla produzione.