

REGIONE CALABRIA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 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° 1480829/01 - 1460829/01
Comune prelievo Polic Data prelievo 11/06/2014
Punto prelievo Poliolo - Via Wolf
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
T STYTHAT THE TAIL



Regione Calabria

ARPACAL

+CALABRIA

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

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

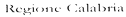


Note

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.





ARPACAL

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16-06-2014	Rapporto di Prova № 14C0829/01						
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	Polia Poliolo - Via Molè 11/06/2014		Data ricevimento: Data fine analisi:	11/06/2014 12/06/2014			
	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unita di misura	Metodo			
рН	6,5	≥ 6,5 e ≤9,5	Unita pH	Potenziometrico APAT 2060			
Conducibilità	154	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030			
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variación arionale	Hazen	Visivo APAT 2020A			
Torbidità	0,2	Accettabile per - consumatori e scriza variazioni arizina e	NTU	Turbidimetrico APAT 2110			
Ammonio (NH ₄ 1)	<0,1	0,50	mg/t	Cromatografico APAT 4020			
Nitriti (NO ₇)	<0,02	0.50	mg/t.	Spettrofotometrico APAT 4050			
Cloro residuo libero	assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/t				
Fluoruri (F.)	0,17	1.50	mg/t	Cromatografico APAT 4020			
Clonti (CIO ₂)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00			
Cloruri (CL)	12	250	mg/t_	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 (Na¹)	11	200	mg/t	Cromatografico APAT 3030			
Potassio (K1)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030			
Magnosio (Mai)	8		mg/t	Cromatografico APAT 3030			

Il Referent**e** d**e** boratorio onfriddo

Magnesio (Mg²¹)

Calcio (Ca¹¹)

Ferro

 $\mu g/L$

BILE IL RESPONS Dott.ssa Angela Diano

Cromatografico APAT 3030

ETA-AAS APAT 3160

25

200

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it