



ARPACAL

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

					
Data: 01/04/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0359/01				
		/ January Hanney			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0359				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	76/14				
Comune:	Filogaso				
Punto di prelievo:	Corso Garibaldi				
Data prelievo	27.03.2014	Data ricevimento:	27.03.2014		
Data inizio analisi:	27.03.2014	Data fine analisi:	28.03.2014		
Note:					

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
C 1:5 27°C	0	0		ISO 9308-2:2012
Coliformi a 37°C Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia con				

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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 01/04/2014	Rapporto di Prova N° 14C0359/01			
Campione di:	Acqua destinata al cor	isumo umano		
Numero di registro:	0359			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	76/14			
Comune:	Filogaso			
Punto di prelievo:	Corso Garibaldi			
Data prelievo	27/03/2014	Data ricevimento: 27/03/2014		
Data inizio analisi:	27/03/2014	Data fine analisi: 28/03/2014		
Note:	* Determinazione eseguita	a sul campo (v. verbale n° 76/14 del Reg. Int. ASPVV)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
	7,8	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
H - H - H - H - H - H - H - H - H - H -	158	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Conducibilità Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	 	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 ⁻)	0,15	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloriti (ClO ₂)	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl [*])	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃)	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)		200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Sodio (Na [†])	10	1 200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	5	 	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺) Ferro	20 441	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio Dott. Frances Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diq

Note: Il presente rapporto ricuarda esclusivamente il campione pervenuto a previa autorizzazione scritta de parte di questo laboratorio. I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smallit

missione del Rapporto di prova.

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 '962985