

# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



**Regione Calabria** 

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

#### SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV0196B/01	17RC2347C/03	16VV0196C/01
Comune <b>FILADELFIA</b>	Data preliev	vo <b>12.04.2017</b>	(verbale 54/17)
Punto prelievo Fontana Pubblica Ficar	azza		
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	x di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	nrametri determina	iti, ai sensi del
C	CONFORME		

**CONFORME** 

Data: 03/05/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



### Regione Calabria

## **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/04/2017	RAPPORTO D	OI PROVA Nº 17VV0196B/0	1
Campione di:	Acqua destinata al consun	no umano (controllo di base)	
Numero di registro:	0196		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	54/17 del 12/04/2017		
Comune:	Filadelfia		
Punto di prelievo:	F.P. Ficarazza		
Data prelievo	12.04.2017	Data accettazione:	12.04.2017
Data inizio analisi:	12.04.2017	Data fine analisi:	13.04.2017

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



#### Note:

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 valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2.

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 SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 13/04/2017	Rapporto di Prova Nº 17VV0196C/01 Pagina 1 di 1			
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0196	***************************************	***************************************	
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi		***************************************	
Verbale di prelievo n.:	54/17	***************************************		
Comune:	FILADELFIA	***********************************		
Punto di prelievo:	F.P. Ficarazza			
Data prelievo	12/04/2017	Data accettazione:	12/04/2017	
Data inizio analisi:	12/04/2017	Data fine analisi:	13/04/2017	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale i	n° 54/17 del Reg. Int. ASPVV)		

Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,3	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
	264	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Conducibilità Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
A	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	Assente	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Cloro residuo libero *	0,18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )		+	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	μg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	31	mg/L		50 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	27	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> )	19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>+</sup> )	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	32	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio (Dott. Francesco



IL RESPONS Diano) (Dott.ssa Angeld

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

questo laboratorio.
I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2
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.



#### Regione Calabria

## **ARPACAL**





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 19/04/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2347C/03

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 54/17 del 12/04/2017

Comune: Filadelfia (VV)

Data prelievo: 12/04/2017

Data ricevimento: 13/04/2017

Data inizio analisi: 18/04/2017

Data fine analisi: 18/04/2017

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

Numero di Registro	Punto di prelievo	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
2347/RC/17 (Acc. VV n. 196)	F.P. Ficarazza	Ferro	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2348/RC/17 (Acc. VV n. 197)	F.P. Brisella	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
2349/RC/17 (Acc. VV n. 198)	Montesoro Via Cicala	Fеrro	79	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200



Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2

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.