

# 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

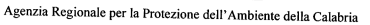
Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV1276B/01	16VV1276C/01	16CZ3963C/01
Comune <b>FILADELDIA</b>	Data prelievo [	16.11.2016 (ver	bale: 363a/16)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	PIAZZA SANTA	BARBARA	
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	x di verifica x di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai pa	nrametri determina	ıti, ai sensi del
9	CONFORME		
Data: <b>02.12.2016</b>	Dirigente Medico		

dott. Fortunato Carnovale



# Regione Calabria

# ARPACAL





# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/11/2016	RAPPORTO DI PRO	VA N° 16VV1276B/	01	
Campione di:	Acqua destinata al consumo umar	10 (controllo di base)		
Numero di registro:	1276			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:				
Verbale di prelievo n.:	363/16 del reg.int. del 16/11/2016			
Comune:	Filadelfia			
Punto di prelievo:	Piazza Santa Barbara			
Data prelievo	16.11.2016	Data accettazione:	16 11 2016	
Data inizio analisi:	16.11.2016	Data fine analisi	16.11.2016	
Note:		Zata into anansi.	17.11.2010	

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

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 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.

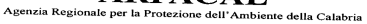
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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





CALABRIA

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 25/11/2016		Rapporto di Prova	N° 16VV1276C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destina	ata al consumo umano		
Numero di registro:	1276		***************************************	
Cliente:	ASP VV		***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi	.4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************
Verbale di prelievo n.:	363/16	***************************************	***************************************	***************************************
Comune:	FILADELFIA		***************************************	
Punto di prelievo:	Piazza Santa E	Barbara	***************************************	***************************************
Data prelievo	16/11/2016	***************************************	Data accettazione:	15/11/2016
Data inizio analisi:	16/11/2016		Data fine analisi:	16/11/2016 24/11/2016
Note:			ale n° 363/16 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,0	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	94	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	senza variazioni anomale 0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,2	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO <sub>2</sub> )	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> ')	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> ²-)	5	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>+</sup> )	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K <sup>+</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio (Dott. France co)Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Apgeld Maria Diano)

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.

Ivalori 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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/11/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ3963C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

(1276 VV) 3963

Cliente:

Uff. Acc. Zona Industriale Loc. Aeroporto Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 363\16

Comune:

Filadelfia

Punto di prelievo:

F.P. Piazza Santa Barbara

Data prelievo:

16/11/2016

Data ricevimento:

16/11/2016

Data inizio analisi:

16/11/2016

Data fine analisi:

17/11/2016

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Ferro	116	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2



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 fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni 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.