

### 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	18VV0006B/01	18VV0	006C/01	
Comune VIBO VALENTIA	Data prelievo	24.01.2018 (ve	rbale 6/18)	
Punto prelievo <b>VENA SUPERIORE</b> –	FONTANA PUBBLIC	A PIAZZA CHIES	SA	
Esame chimico – fisico X di routine Esame microbiologico X di routine				
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	elativamente ai param	etri determinati,	ai sensi	del
<u>(</u>	CONFORME			

Data: 01/02/2018

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/01/18 RAPPORTO DI PROVA Nº 18VV0006B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque destinate al consumo umano

Numero di registro:

0006

Cliente/Indirizzo:

**ASP Vibo Valentia** 

Prelevato da:

Pugliese G.

Verbale di prelievo n.:

6/18 del 24/01/2018

Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Vena Superiore-Fontana Piazza Chiesa

Data prelievo

24/01/2018

Data ricevimento:

24/01/2018

Data inizio analisi:

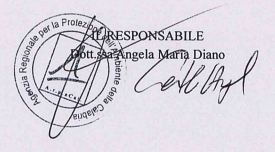
24/01/2018

Data fine analisi:

25/01/2018

Note:

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: 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.

l valori di incertezza estesa (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) 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.



Note:



## **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Rapporto di Prova Nº 18VV0006C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 25/01/2018 Campione di: Acqua destinata al consumo umano 0006 Numero di registro: **ASP VV** Cliente: G. Pugliese Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 6/18 VIBO VALENTIA Comune: Loc. Vena Superiore - Piazza Chiesa Punto di prelievo: 24/01/2018 24/01/2018 Data prelievo Data accettazione: 25/01/2018 Data fine analisi: 25/01/2018 Data inizio analisi:

\* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 6/18 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	240	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	0,3	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> ')	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	180	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	23	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>+</sup> )	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	38	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio (Dott. France



IL RESPONSABILE

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

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.