

*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

17VV0039B/01	17VV0039C/01	4027 del 31.01.2017
--------------	--------------	---------------------

Comune

VIBO VALENTIA

 Data prelievo

26.01.2017 (verbale: 12/17)

Punto prelievo

FONTANA PUBBLICA VIA DON MACRI'

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

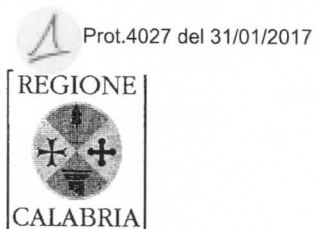
NON CONFORME
PRESENZA DI FERRO (superiore ai limiti consentiti)

Data: **20.02.2017**

**Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale**




Regione Calabria
ARPACAL
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Al Responsabile
dell'Ufficio Accettazione
DAP di Vibo Valentia
Vincenzo Bruni

e p.c. all'Ufficio Accettazione
DAP RC

OGGETTO: comunicazione campione non regolamentare N.C. n° 02/17

Si comunica che il campione di acqua potabile prelevato nel Comune di Vibo Valentia (VV) dall'ASP VV – Dip. di Prevenzione in data 26/01/2017 è risultato non regolamentare come di seguito indicato:

Numero Registro	Verbale prelievo n.	Parametri	Concentrazione /Valore	Descrizione
0572/RC/17 (N. Accettaz. VV 39)	12/17 del 26/01/2017	Ferro	295 µg/l	Via Don Macri

Tanto si comunica per gli adempimenti consequenziali.

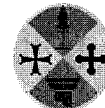
Seguirà Rapporto di Prova.

Reggio Calabria, 31/01/2017



IL RESPONSABILE
dr. Antonino Dascola

Dr. Maurizio Messina



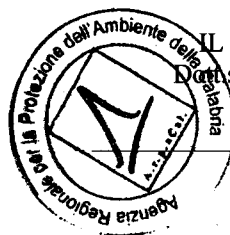
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SETTORE TECNICO
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 30/01/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0039B/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **0039**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **12/17 del reg.int. del 26/01/2017**
 Comune: **Vibo Valentia**
 Punto di prelievo: **Via Don Macri**
 Data prelievo: **26.01.2017** Data accettazione: **26.01.2017**
 Data inizio analisi: **26.01.2017** Data fine analisi: **27.01.2017**
 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
<i>Escherichia coli</i>	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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 27/01/2017

Reporto di Prova N° 17VV0039C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0039		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	12/17		
Comune:	VIBO VALENTIA		
Punto di prelievo:	Via Don Macri		
Data prelievo	26/01/2017	Data accettazione:	26/01/2017
Data inizio analisi:	26/01/2017	Data fine analisi:	26/01/2017
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 12/17 del Reg. Int. ASPVV)		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	95	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	0,5	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	0,2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,05	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F)	0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	215	µg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 µg/L
Cloruri (Cl)	11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio
(Dott. Francesco Gianfriddo)



IL RESPONSABILE
(Dott.ssa Angela 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.
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.