

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	17VV0039B/01	17VV0039C/01	4027 del 31.01.2017
Comune VIBO VALENTIA	Data prelievo	26.01.2017	7 (verbale: 12/17)
Punto prelievo FONTANA PUBBLIC	A VIA DON MA	CRI'	
Esame chimico – fisico X di routir	ne \mathbf{X} di verif	ica	
Esame microbiologico X di routine	e X di verif	ica 📗	
Il campione dell'acqua in esame, in D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	relativamente ai	parametri detern	ninati, ai sensi del

NON CONFORME PRESENZA DI FERRO (superiore ai limiti consentiti)

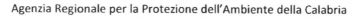
Data: 20.02.2017

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL





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. nº 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 Macrì

Tanto si comunica per gli adempimenti consequenziali.

Seguirà Rapporto di Prova.

Reggio Calabria, 31/01/2017

IL RESPONSABILE dr Antonino Dascola



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

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 Macrì

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
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, 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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 27/01/2017	Rapporto di Prova Nº	Rapporto di Prova Nº 17VV0039C/01		
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 Macrì		***************************************	
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 (NH₄⁺)	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 de **H**aboratorio (Dott. France o Gionfriddo)



IL RESPONSABI (Dott.ssa Angeld M apla biano)

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 Note: Il presente rapporto riguarda escusivamente il campione per venuto ai accusato le la possibilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l'alori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l'ampioni 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.