

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III *- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	15VV1049)B/01	15VV1049C/01
Comune SAN GREGORIO D'IPPONA		Data preliev	vo 03.09.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	PIAZZA SAN FA	ANTINO	
Esame chimico – fisico X di routine	di verific	ca 🔲	
Esame microbiologico X di routine	X di verific	ca 🗌	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai	parametri c	determinati, ai sensi del
CONFORME X			
	Dirigente Medico Fortunato Carnova	ale	



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 09/09/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV1049B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 1049 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 262\15 Comune: San Gregorio d'Ippona Punto di prelievo: Piazza San Fantino Data prelievo 03.09.2015 Data accettazione: 03.09.2015 Data inizio analisi: 03.09.2015 Data fine analisi: 04.09.2015

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

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 campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

l 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

Rapporto di Prova Nº 15VV1049C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 23/09/2015 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1049 ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi 262/15 Verbale di prelievo n.: S. Gregorio d'Ippona Comune: Punto di prelievo: Piazza San Fantino 03/09/2015 03/09/2015 Data prelievo Data accettazione: Data inizio analisi: 03/09/2015 Data fine analisi: 11/09/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 262/15 del Reg. Int. ASPVV) Note: ** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	461	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 senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	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		
Fluoruri (F ⁻)	0,26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl [*])	19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ¯)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	16	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	78	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	<1	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (dionfriddo) (Dott. Frances



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela bria 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 autorizza

questo autoriono.
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.