

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	15VV1053	B/01	15VV	V1053C/01	
Comune SAN GREGORIO D'IPPONA		Data prelie	vo (03.09.2015	
Punto prelievo ZAMMARO': FONTAN	A PUBBLICA VI	A SORBILI	LI		
Esame chimico – fisico X di routine	x 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 (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 P	ROVA Nº 15VV1053B/0	01	
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)		
Numero di registro:	1053			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	262\15			
Comune:	San Gregorio d'Ippona			
Punto di prelievo:	Zammarò-Via Sorbilli			
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.

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



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 23/09/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV1053C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1053		
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	262/15		
Comune:	S. Gregorio d'Ippona		
Punto di prelievo:	Fraz. Zammarò - Via Sorbilli		
Data prelievo	03/09/2015	Data accettazione:	03/09/2015
Data inizio analisi:	03/09/2015	Data fine analisi:	11/09/2015
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 262/15 del Reg. Int. ASPVV) ** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dio. Prov le Arpacal di Reggio Calabria		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	525	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	0,1	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 *	0,1	mg/L		,
Fluoruri (F [*])	0,25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	24	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO₃⁻)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	21	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K [†])	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	84	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	<1	μg/L	EPA 200:8 Rev. 5.4 1994	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABIJE (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 autorizzazone 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.