

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

15VV1052B/01	15VV1052C/01				
Data prelie	evo 03.09.2015				
Punto prelievo ZAMMARO': FONTANA PUBBLICA PIAZZA CHIESA					
e X di verifica					
X di verifica					
elativamente ai parametri	determinati, ai sensi del				
Dirigente Medico Fortunato Carnovale					
	Data prelie IA PUBBLICA PIAZZA CHI X di verifica X di verifica Plativamente ai parametri Dirigente Medico				



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 15VV1052B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo ui	nano (controllo di base)		
Numero di registro:	1052			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	262\15			
Comune:	San Gregorio d'Ippona			
Punto di prelievo:	Zammarò-Piazza Chiesa			
Data prelievo	03.09.2015	Data accettazione:	03.09.2015	
Data inizio analisi:	03.09.2015	Data fine analisi:	04.09.2015	
Note:		- www.and untilling.	V7.V/.ZVIJ	

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:

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.



Vibo Valentia, 23/09/2015

Data inizio analisi:

Note:

Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

Pagina 1 di 1

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV1052C/01

Acqua destinata al consumo umano Campione di: 1052 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 262/15 Verbale di prelievo n.: S. Gregorio d'Ippona Comune: Fraz. Zammarò - Piazza Chiesa Punto di prelievo: Data prelievo 03/09/2015 Data accettazione: 03/09/2015 11/09/2015

Data fine analisi: 03/09/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 262/15 del Reg. Int. ASPVV)

** 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	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	527	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 *	0,05	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl¯)	24	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	22	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 de Laboratorio (Dott. Frances G)onfriddo)



IL RESPONS Diano) (Dott.ssa Angela/N

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

l 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.