

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	15VV1153B/01	15VV1153C/01
Comune JOPPOLO	Data prelie	evo 08.10.2015
Punto prelievo CARONITI - FONTANA	PUBBLICA PIAZZA SAN	GENNARO
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica	
Esame microbiologico X di routine	X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
CONFORME X		

Data: 30.10.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/10/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV1153B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1153			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	310/15			
Comune:	Joppolo		AMBER 1870-1811-17-1870-1999-1999-1999-1999-1999-1999-1999-19	
Punto di prelievo:	Caroniti-Piazza San Gen	naro		
Data prelievo	08.10.2015	Data accettazione:	08.10.2015	
Data inizio analisi:	08.10.2015	Data fine analisi:	09.10.2015	
Note:	Segnalazione prot.N. 35972 del 09/10/2015			

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	1	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 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.



Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV1153C/01 Vibo Valentia, 29/10/2015 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1153 Cliente: ASP VV A. Lampasi Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 310/15 Comune: Joppolo Punto di prelievo: Fraz. Caroniti - Piazza San Gennaro Data prelievo 08/10/2015 Data accettazione: 08/10/2015 Data inizio analisi: 08/10/2015 Data fine analisi: 15/10/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 310/15 del Reg. Int. ASPVV)

** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

· 30		1 1 10 10 100		
Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	543	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 *	Tracce	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,52	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	33	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	37	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²-)	41	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	44	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	54	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	<5	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referențe del Laboratorio Gionfriddo) (Dott. Fran



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

IL DIRIGENTE

(Dott. Marco F. Lombardo

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

. 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.