

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	15VV1156B/01	15VV1156C/01
Comune JOPPOLO	Data preli	evo 08.10.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	PIAZZA PADRE PIO	
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		
	4	

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Camovale



Regione Calabria

ARPACAL



0

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° 15VV1156B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consul	mo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1156			
Cliente:	ASP Vibo Valentia		***************************************	
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	310/15			
Comune:	Joppolo			
Punto di prelievo:	Piazza Padre Pio			
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	2	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

MPN/100mL

0

IL RESPONSABILE Protezione dell'Amo Dott.ssa Angela M

ISO 9308-2:2012

Escherichia coli

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

Vibo Valentia, 29/10/2015 Rapporto di Prova Nº 15VV1156C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1156 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 310/15 Comune: Joppolo

Punto di prelievo: F.P. Piazza Padre Pio Data prelievo 08/10/2015 Data inizio analisi:

Data accettazione: 08/10/2015 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

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
рН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	764	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	≥ 6,5 e ≤9,5 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		0,5 1118/ E
Fluoruri (F ⁻)	0,71	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	87	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ ²⁻)	32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Sodio (Na ⁺)	77	mg/L	Cromatografico APAT 3030	250 mg/L
Potassio (K ⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg ²⁺)	23	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	70	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	<5	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referențe del Laboratorio (Dott. Fran Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

III DIRIGENTE

(Dott. Marco F

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.

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.