

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	15V	V0914B/01		15VV0914C	2/01
Comune SANT'ONOFRIO		Data preli	ievo	06.08.2	015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	VIA MAR	CELLINA			
Esame chimico – fisico X di routine	X d	i verifica			
Esame microbiologico X di routine	\mathbf{X} d	i verifica			
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativament	e ai parametri	determ	ninati, ai s	sensi del
NON CONFORME X Motivazione►		presenza	di Coli	iformi a 32°	C
	Dirigente N				



D-4-, 10/00/0015

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

DADDODTO DI DDOMA NO 151711001 ID 101

Data: 10/08/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0914B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consul	mo umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0914				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	210\15				
Comune:	Sant'Onofrio				
Punto di prelievo:	Via Marcellina				
Data prelievo	06.08.2015	Data accettazione:	06.08.2015		
Data inizio analisi:	06.08.2015	Data fine analisi:	07.08.2015		
Note:	Segnalazione prot.N.28576	del 07/08/2015			

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	59	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

qelia C^{e/e)}



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, 28/08/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0914C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo um	iano		
Numero di registro:	0914			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Verbale di prelievo n.:	210/15		***************************************	
Comune:	Sant'Onofrio			
Punto di prelievo:	Via Marcellina		•••••	
Data prelievo	06/08/2015	Data accettazione:	06/08/2015	
Data inizio analisi:	06/08/2015	Data fine analisi:	17/08/2015	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 210/15 del Reg. Int. ASPVV)			
Data prelievo	Via Marcellina 06/08/2015 06/08/2015	Data accettazione: Data fine analisi: v. verbale n° 210/15 del Reg. Int. ASPVV)	06/08/201 17/08/201	

Determinazio	me eseguita p	nesso ii Laboratoi	no Chimico de	ei Dip. Prov.ie A	rpacai di Keggio	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	148	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	0,4	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 [*])	0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl`)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	17	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	19	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente de Laboratorio (Dott. Fran



IL RESPONSABILE

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.