

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	15VV0861B/01		15VV0861C/01
Comune CESSANITI	Data p	relievo	04.08.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	PIAZZA MARCONI		
Esame chimico – fisico X di routin	e 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:	elativamente ai parame	tri dete	erminati, ai sensi del
CONFORME X			
Vibo Valentia, 24.08.2015			
	Dirigente Medico Fortunato Carnovale		



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 05/08/2015	RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0861B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consun	no umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0861			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	202/15			
Comune:	Cessaniti			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Punto di prelievo:	Piazza Marconi			
Data prelievo	04.08.2015	Data accettazione:	04.08.2015	
Data inizio analisi:	04.08.2015	Data fine analisi:	05.08.2015	
Note:				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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



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, 14/08/2015	Rapporto di Prova N ^o	² 15VV0861C/01	Pagina 1 di	1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0861			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	202/15			
Comune:	Cessaniti			
Punto di prelievo:	Piazza Marconi			
Data prelievo	04/08/2015	Data accettazione:	04/08/2015	
Data inizio analisi:	04/08/2015	Data fine analisi:	05/08/2015	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale i	n° 202/15 del Reg. Int. ASPVV)		
Note.	** Determinazione eseguita presso il Laboratorio	Chimico del Dip. Prov.le Arpaca	l di Reggio Calabria	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pН	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	566	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	0,2	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 ⁻)	0,31	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	64	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ¯)	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	31	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	25	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	8	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	94	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	11	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referențe de Laboratorio (Dott. Fran **¢**io≘friddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela rid Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pur blicitari, se non 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.