

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 15VV1164B/01 15VV1164C/01					
Comune ZUNGRI Data prelievo 14.10.2015					
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZA CADUTI					
Esame chimico – fisico X di routine X di verifica Esame microbiologico X di routine X di verifica					
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:					
NON CONFORME					
MOTIVAZIONE: PRESENZA DI COLIFORMI A 37*C PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI					
Data: 30.10.2015					

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carriovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 15/10/2015	RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV1164B/01					
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)					
Numero di registro:	1164					
Cliente:	ASP Vibo Valentia					
Prelevato da:	Lampasi A.		PA			
Verbale di prelievo n.:	318/15					
Comune:	Zungri			***************************************		
Punto di prelievo:	Piazza Caduti					
Data prelievo	14.10.2015	Data accettazione:	14.10.2015			
Data inizio analisi:	14.10.2015	Data fine analisi:	15.10.2015	***************************************		
Note:	Segnalazione prot.N.36813 del 15/10/2015					

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	38	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	9	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

Rapporto di Prova Nº 15VV1164C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 29/10/2015 Acqua destinata al consumo umano Campione di: 1164 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 318/15 Verbale di prelievo n.: Zungri Comune: Piazza Caduti Punto di prelievo: Data prelievo 14/10/2015 Data accettazione: 14/10/2015 19/10/2015 14/10/2015 Data fine analisi: Data inizio analisi: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 318/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,4	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	345	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 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F¯)	0,22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	23	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	17	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	53	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	35	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente de Laboratorio (aionfriddo (Dott. Franc



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

IL DIRIGENTE

(Dott. March 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 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

| Campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
| Controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente