

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	15VV1163	B/01	15VV	1163C/01	
Comune ZUNGRI		Data prelie	evo 1	4.10.2015	
Punto prelievo SORGENTE AMBROSIA	4				
Esame chimico – fisico X di routine	x di verific	ca 🔲			
Esame microbiologico X di routine	X di verific	ea 📗			
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai _I	parametri	determinati,	ai sensi	del
CONFORME X					
Data: 30.10.2015					

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



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 15VV1163B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1163			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	318/15			
Comune:	Zungri			
Punto di prelievo:	Sorgente Ambrosia			
Data prelievo	14.10.2015	Data accettazione:	14.10.2015	
Data inizio analisi:	14.10.2015	Data fine analisi:	15.10.2015	.,,

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:

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, 29/10/2015	Rapporto di Prova Nº	15VV1163C/01	= Pagina 1 di 1 =
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1163	***************************************	
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	318/15		
Comune:	Zungri		
Punto di prelievo:	Sorgente Ambrosia		
Data prelievo	14/10/2015	Data accettazione:	14/10/2015
Data inizio analisi:	14/10/2015	Data fine analisi:	19/10/2015
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale r	n° 318/15 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pH	7,0	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	664	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 ⁻)	0,32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	30	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	16	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⁺)	129	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente del Aaboratorio (Dott. France onfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria Diano)

IL DIRIGENTE (Dott. Marco F. Tombardo)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto ai laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

quesso Japonasonio.

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.