

# 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	16VV0119B/01	16VV0119C	/01 =====		
Comune RICADI		Data prelievo	21.03.2016		
Punto prelievo USCITA SERBATOIO MASA					
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine $\mathbf{X}$ di verifica $\mathbf{X}$					
Esame microbiologico X di routine di verifica X					
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:					
CONFORME X					
Data: 01.04.2016					
Il Dirigente Medico					
dott Fortunato Carriovale					



## Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/03/2016	RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0119/01			
Campione di:	Acqua destinata al cons	umo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0119			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	65/16			
Comune:	Ricadi			
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Masa Capo Vaticano			
Data prelievo	22.03.2016	Data accettazione:	22.03.2016	
Data inizio analisi:	22.03.2016	Data fine analisi:	25.03.2016	
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
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	1	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



#### 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 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.

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, 25/03/2016	Rapporto di Prova Nº 1	Rapporto di Prova Nº 16VV0119C/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0119	***************************************		
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	65/16	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Comune:	RICADI			
Punto di prelievo:	Serbatoio Masa Capo Vaticano USCITA			
Data prelievo	22/03/2016	Data accettazione:	22/03/2016	
Data inizio analisi:	22/03/2016	Data fine analisi:	25/03/2016	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n°	65/16 del Reg. Int. ASPVV)		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,2	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	945	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,48	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	344	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	80	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	86	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>+</sup> )	60	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	18	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	122	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	0,8	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O₂
Durezza	38	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referențe del Laboratorio (Dott. Fran Gionfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angeld Minia Diano)

odotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non prevía autorizz ne scritta da parte di Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. N questo laboratorio.

Ivalori 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.