

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	16VV0101B/01	16VV0101C/	/01 =====	
Comune DINAMI		Data prelievo	15.03.2016	
Punto prelievo USCITA SERBATOIO S	ORICAL			
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	di verific			
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:			rminati, ai sensi	del
CONFORME X				
Data: 24.03.2016				
Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale				

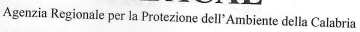


15.03.2016

0

Regione Calabria

RPACAL





CALABRIA

Senza variazioni anomale

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 21/03/2016	RAPPORTO DI I	PROVA N° 16VV0101/01
Campione di: Numero di registro:		umano (controllo di verifica)
Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.:	ASP Vibo Valentia Pugliese G. 37/16	
Comune: Punto di prelievo: Data prelievo	Dinami	
Data inizio analisi:	15.03.2016	

Note:	Data fine analisi: 18.03.2016			
Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Coliformi a 37°C	Incertezza	The second section of the second	1/10todo	D.Lgs.31/2001
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi intestinali	0 0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	201420E 021120E 0-222
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	M1722 371 371 371 371 371 371 371 371 371 371

UFC/mL

Data fine analisi:



UNI EN ISO 6222:2001

Data inizio analisi:

Conteggio colonie a 22°C

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.

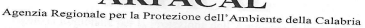
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 22/03/2016

Rapporto di Prova Nº 16VV0101C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo uman-		
Numero di registro:	0101	0	
Cliente:			
Prelevato da:			
Verbale di prelievo n.:			
Comune:	DINAMI		
Punto di prelievo:	Serbatoio So.Ri.Cal. USCITA		
Data prelievo			
Data inizio analisi:	15/03/2016	Data accettazione:	15/03/2016
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. ve		22/03/2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Conc. ioni idrogeno	7,3	Unità pH	Potonziomotrica ADAT coco	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	95	μS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Colore		μ3/cm 20 C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
	<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
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L		senza variazioni anomale
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce		Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	<0,10	mg/L	A Company of the Comp	Valore consigliato 0,2 mg/L
Cloriti (CIO ₂)		mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
	112	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
ciorum (Cr.)	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO ₃ -)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	5	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
odio (Na ⁺)	10	mg/L		250 mg/L
otassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg ²⁺)	3		Cromatografico APAT 3030	
alcio (Ca ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
ssidabilità		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
urezza	0,5	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
WI CZZG	4	°F protection	ADAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referențe del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Marja Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborato Note: Il presente rapporto riguarda escusivamente il campione por control di un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 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. nprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di