

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	15CZ1414B/01		15RC3835C/01	
Comune DINAMI	Data j	prelievo	24.06.2015	
Punto prelievo USCITA SERBATOIO C	APOLUOGO			
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X		
Esame microbiologico $\boxed{\mathbf{X}}$ di routine	di verifica	X		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai param	etri dete	rminati, ai sensi	del
CONFORME X	•			
Data: 10.07.2015				

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE + + CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

06/07/2015

Rapporto di Prova:

15CZ1414B/02

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano
Cliente:	ASP VV
Prelevato da:	ASP VV
n. verbale prelievo:	173-174/15
Comune:	Dinami
Data prelievo:	24/06/2015
Data ricevimento:	24/06/2015
Note:	

n. registro	Punto di prelievo	Coliformi Totali (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza	Escherichia coli (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml ± incertezza	Conta batterica totale a 22 °C: (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ ml ± incertezza
1414 Uscita serbatoio Capoluogo		0	0	0	7
1415	Uscita serbatoio Monsoreto	0	0	0	30

Giudizio:

I campioni in esame, per i parametri sopra citati, rientrano nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i.

Il Tecnico Analista:

Dott. Carmine Tomaino

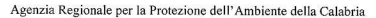
Il Responsabile Dott. Clemente Migliorino Il Referente del Laboratorio: Dott. Carmine Tomaino

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può es sere 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 fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o no mative specifiche.



Regione Calabria

RPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/07/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC3835C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3835/RC/15 (Accett. CZ 1414) Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di CZ

Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia – Unità Operativa D'Igiene della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 173/15 del 24/06/2015

Comune: Dinami (VV)

Punto di prelievo: uscita serbatoio Capoluogo

Data prelievo: 24/06/2015 Data inizio analisi: 01/07/2015 Data ricevimento: 01/07/2015

Data fine analisi: 03/07/2015

Note:Determinazione dei metalli. Analizzatori: M. Messina V. Visalli

METALLI							
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001			
Alluminio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200			
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0			
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10			
Boro	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0			
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0			
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50			
Ferro	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200			
Manganese	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50			
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0			
Nichel	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20			
Piombo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10			
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0			
Selenio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10			
Vanadio	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50			

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

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

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.