



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

15VV0668B/01	15VV0668C/01
--------------	--------------

Comune

DINAMI

 Data prelievo

23.06.2015

Punto prelievo

FONTANA PUBBLICA VIA DEL RE'

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine 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 - (MPN/100mL)
presenza di Escherichia coli - (MPN/100mL)



Data: **05.082015**

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 24/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0668B/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0668		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	169/15		
Comune:	Dinami		
Punto di prelievo:	Viale del Re		
Data prelievo	23.06.2015	Data accettazione:	23.06.2015
Data inizio analisi:	23.06.2015	Data fine analisi:	24.06.2015
Note:	Segnalazione prot.n.22410 del 24/06/2015		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	6	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
<i>Escherichia coli</i>	2	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

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 REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 26/06/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15RC3595C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3595/RC/15 (n. acc. DAP VV: 668)

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione - SIAN

Verbale di prelievo n.: 169/15 del reg. int. del 23/06/2015

Comune: Dinami (VV)

Punto di prelievo: Viale del Re

Data prelievo: 23/06/2015

Data ricevimento: 23/06/2015

Data inizio analisi: 23/06/2015

Data fine analisi: 26/06/2015

Note: Controllo di routine + Ferro. Analizzatore: V.Visalli

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Odore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Torbidità	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Clorito	< 50	µg/l	EPA 300 B - 1999	700
Cloruro	10	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	6,3	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 + 9,5
Conducibilità (a 20 °C)	155	µS/cm	ISS BDA 022 rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Disinfettante residuo (cloro libero) ⁽¹⁾	< 0,2	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003	-----
Durezza ⁽²⁾	5	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	-----
Calcio ⁽³⁾	12,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Magnesio ⁽³⁾	3,5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Fluoruro	0,14	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	15	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Sodio	13	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	17	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Ferro	6	µg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

Nota (1): valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato). Nota (2): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (3): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.

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.