



REGIONE CALABRIA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE**

Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B0601/01 - 13C3337/01

Data prelievo 04 / 06 / 2013 Del \_\_\_\_\_

Comune prelievo FRANCOVA

Punto prelievo F. L. CORO ITALIA 76

Esame chimico - fisico  Di routine  Di verifica

Esame microbiologico  Di routine  Di verifica

Parametri indicatori parte C

*OK SCSW*

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile  per COLIFORMI - ESIGHERIA COLI

DATA  
11/06/2013

Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 10/06/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0621/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)  
 Numero di registro: 0621  
 Cliente: ASP Vibo Valentia  
 Prelevato da: A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 134/13 del reg. int. del 04.06.2013  
 Comune: Francica  
 Punto di prelievo: Corso Italia n.76  
 Data prelievo: 04.06.2013 Data ricevimento: 05.06.2013  
 Data inizio analisi: 05.06.2013 Data fine analisi: 06.06.2013  
 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): assente.  
 Comunicato con FAX Prot. N. 17650 del 06.06.2013.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	45	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	1	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
Dott. Marco F. Lombardo



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.



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA**  
**SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO**

Data: 14/06/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1117/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
Numero di Registro: 1117/RC/13 (DAP VV: 620)  
Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni  
Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione  
Verbale di prelievo N°: 134 del 04/06/2013  
Punto di prelievo: Corso Italia n° 8  
Comune: **Francica** (VV)

Data prelievo: 04/06/2013  
Data ricevimento: 11/06/2013  
Data inizio analisi: 11/06/2013  
Data fine analisi: 14/06/2013

Note:

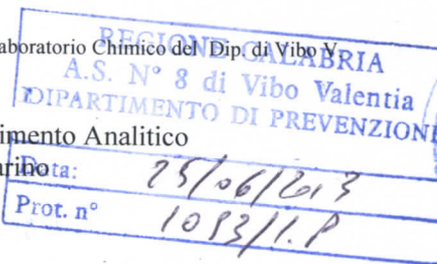
Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	µS/cm	<b>552</b>	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	<b>7,5</b>	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,50	mg/l	<b>&lt; 0,10</b>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,50	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	<b>28</b>	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	<b>20</b>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio	---	mg/l	<b>2</b>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio	---	mg/l	<b>8</b>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	---	mg/l	<b>98</b>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	<b>0,3</b>	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	<b>24</b>	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50	mg/l	<b>26</b>	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	<b>12</b>	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	µg/l	<b>&lt; 50</b>	EPA 300 B - 1999
Cloro residuo libero **	0,2*	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	<b>352</b>	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	µg/l	<b>12</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	µg/l	<b>3</b>	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	µg/l	<b>1</b>	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto	---	µg/l	<b>&lt; 5</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo <sup>Totale</sup>	50	µg/l	<b>&lt; 5</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	µg/l	<b>16</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	µg/l	<b>&lt; 5</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	µg/l	<b>8</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	20	µg/l	<b>&lt; 5</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Piombo	25	µg/l	<b>&lt; 1</b>	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Vanadio	50	µg/l	<b>&lt; 5</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco	---	µg/l	<b>84</b>	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

\*Valore consigliato

\*\*Parametro analizzato presso il Laboratorio Chimico del Dip. di Vibo Valentia

Il Responsabile del Procedimento Analitico

dr.ssa Giuseppa Maribona



IL RESPONSABILE

dr. Antonino Dascola

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.