#### 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 Nº 13 B. 042/01 - 13 C 0701/01 Data prelievo <u>06 / 05 / 6/3</u> Del\_\_\_\_\_ Comune prelievo ESROCARNE Punto prelievo f. P PRM SIN 613 VANCI Esame chimico – fisico Di routine Di verifica Esame microbiologico Di routine Di verifica Parametri indicatori parte C Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta: Potabile Non Potabile per funta Glifonthi 37°C. 28/05/DATA3 Dott. Fortunato Camovale



## Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/05/2013	RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0427/01  Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)						
Campione di:							
Numero di registro:	0427						
Cliente:	ASP Vibo Valentia		A STATE OF THE STA				
Prelevato da:	G. Pugliese						
Verbale di prelievo n.:	219 A del reg. int. del 06.05.2013						
Comune:	Gerocarne						
Punto di prelievo:	Fontana Piazza "Giovannello"						
Data prelievo	06.05.2013	Data ricevimento:	06.05.2013	-			
Data inizio analisi:	07.05.2013	Data fine analisi:	08.05.2013				
Note:	Cloro residuo (analizzato 08.05.2013.	al prelievo): non determinato. Como	nicato con FAX Prot. N. 14087	del			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	22	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

885/10

#### 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**





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 20/05/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0701/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 701/RC/13 (DAP VV: 427)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta N°: 13742 del 07/05/2013

Punto di prelievo: Fontana Piazza Giovanni

Comune: Gerocarne (VV)

Note:

Data prelievo: 06/05/2013 Data ricevimento: 08/05/2013 Data inizio analisi: 08/05/2013 Data fine analisi: 20/05/2013

2500 $\geq$ 6,5 e $\leq$ 9,5 0,50 0,50 10÷50* 200	misura μS/cm Unità pH mg/l mg/l	74 6,7 < 0,10	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31 APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	
0,50 0,50 10÷50*	Unità pH mg/l mg/l		APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	
0,50 10÷50*	mg/l mg/l			
10÷50*	mg/l	0,20	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
		< 0.05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	
200	°f	2	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
	mg/l	10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
	mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
	mg/l	5	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
1,50	mg/l	0,18	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
250	mg/l	9	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
50	mg/l	<1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
250			APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
700			EPA 300 B - 1999	
0,2*			APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003	
≤ 1500*			ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31	
			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
10			APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003	
5.0			APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003	
			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
50			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
200			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
50			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
1000			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
20			APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
25	ug/l	< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 20 2003	
25 50	μg/l μg/l	< 1 < 5	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	
	250 700 0,2* ≤ 1500* 200 10 5,0 50 200 50 1000 20	250 mg/l 700 μg/l 0,2* mg/l ≤ 1500* mg/l 200 μg/l 10 μg/l 5,0 μg/l μg/l 50 μg/l 200 μg/l	250 mg/l 4 700 μg/l <50 0,2* mg/l 0,2 ≤ 1500* mg/l 48 200 μg/l <10 10 μg/l <1 5,0 μg/l <1 μg/l <5 200 μg/l <5 200 μg/l <5 1000 μg/l <5 200 μg/l <55	

\*Valore consigliato

Il Responsabile del Procedimento Analitico

dr. Maurizio Messina

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.