

## AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alignieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793

### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963 962534
Tel. e fax 0963 962534  Esaminato il rapporto di prova analitico N° 1309×1/01-BB 0553/01
Data prelievo <u>22 / 05 / 20/3</u> Del <u>20.6.20/3</u>
Comune prelievo GEROCARNE
Punto prelievo F. P. PIAZZA GIOVANNI PAOLO
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
II The markabile
DATA  Dott. Fortugato Carnovale



### Regione Calabria

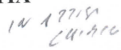
### RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO



RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0553/01 Data: 29/05/2013 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: 0553 Numero di registro: **ASP Vibo Valentia** Cliente: G. Pugliese Prelevato da: 241 A del reg. int. del 22.05.2013 Verbale di prelievo n.: Gerocarne Comune: Fontana Piazza Giovanni Paolo Punto di prelievo: 22.05.2013 Data ricevimento: 22.05.2013 Data prelievo 23.05.2013 Data fine analisi: 22.05.2013

Parametro	Valore Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo	
2500	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Coliformi a 37°C Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.

IL DIRIGENTE Dott. Marco FAllombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Data inizio analisi:

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: 10/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C971/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 971/RC/13 (DAP VV: 553)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 15674 del 22/05/2013

Punto di prelievo: Font. Piazza Giovanni Paolo

Comune: Gerocarne (VV)

Note:

Data prelievo: 22/05/2013 Data ricevimento: 23/05/2013 Data inizio analisi: 23/05/2013 Data fine analisi: 07/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colors	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Colore	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Torbidità 20 8G	2500	μS/cm	79	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Conduttività a 20 °C	$\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$	Unità pH	6,9	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	0.50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	10÷50*	°f	2	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Durezza	200	mg/l	11	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	<1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	5	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	1.50	mg/l	0,17	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	10	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250		<1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50	mg/l	4	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Clorito	700	μg/l	1,2	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Cloro residuo libero	0,2*	mg/l	50	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Alluminio	200	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Arsenico	10	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cadmio	5,0	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cobalto		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo Totale	50	μg/l	12	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	μg/1	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/l		APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	20	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Piombo	25	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Vanadio	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco		μg/l	< 5	AFAT CINCINGA 3020 Man 27 2000

\*Valore consigliato

IL DIRIGENTE dr. ssa Letteria Settineri RESPONSABILE

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere rigidatto, 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.