REGIONE CALABRIA



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 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 0 566/01 – 13 ℓ 993/01 Data prelievo 27 / 05 / 2/3 Del_____ Punto prelievo VSCINA PIZYON' ACAG- GILS MONADAD 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 X per_____ Non Potabile 75/06/203

Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/05/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0566/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

0566

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

G. Pugliese

Verbale di prelievo n.:

440 A del reg. int. del 27.05.2013

Comune:

Note:

Simbario

Punto di prelievo:

Colle Morrone Uscita Pizzoni

Data prelievo

27.05.2013

Data ricevimento:

27.05.2013

Data prenevo

27.05.2013

Data fine analisi:

28.05.2013

Data inizio analisi:

Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.

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

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA

A.S. N° 8 di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 24/06/2013
Prot. nº 1086

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: 12/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C993/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 993/RC/13 (DAP VV: 566)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 16305 del 27/05/2013

Punto di prelievo: Colle Morrone Uscita Pizzoni

Comune: Simbario (VV)

Note:

Data prelievo: 27/05/2013 Data ricevimento: 29/05/2013 Data inizio analisi: 29/05/2013 Data fine analisi: 10/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile		Accettabile	ADAT CAID IDEA 2020 NO 00 000
Torbidità	Accettabile		Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	105	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,7	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/3
Ammonio (come NII ₄ *)	0,50	mg/l	< 0.10	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l		APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Sodio	200			APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Potassio	200	mg/l	13	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro		mg/l	9	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Cloruro	1,50	mg/l	0,05	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	250	mg/i	11	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	50	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	250	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloro residuo libero	700	μg/l	155	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	0,2*	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Alluminio	≤ 1500*	mg/I	67	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Arsenico	200	µg/l	43	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
	10	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo Totale	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	µg/1	15	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/l	14	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 3020 - Man 29 2003
Piombo	25	μg/l	<1	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Vanadio	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Zinco		110/1 -		
Valore consigliato		MB/1	ATA DE	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

IL DIRIGENTE dr. ssa Letteria Settineri

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.

l 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.