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 80605/01 - 1801050
Data prelievo 03 / 06 / 2013 Del
Comune prelievo Stand Sin Bando
Punto prelievo_ f. & BANICAKI
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:
Non Potabile per
DATA 24/56/213 Dott. Fortunato Carpovale



Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/06/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0605/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

0605

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

G. Pugliese

Verbale di prelievo n.:

442 del reg. int. del 03.06.2013

Comune:

Serra San Bruno

Punto di prelievo:

Piazza Barilari

Data prelievo

03.06.2013

Data ricevimento:

03.06.2013

Data inizio analisi:

03.06.2013

Data fine analisi:

04.06.2013

Note:

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/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F./Lombardo

IL RESPONSABILE Dott.ssa/Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 74/26/6/3 Prot. n° 1061

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

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 10/06/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1050/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 1050/RC/13 (DAP VV: 605)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 17337 del 04/06/2013 Punto di prelievo: Fontana Barillari Comune: Serra San Bruno (VV)

Note:

Data prelievo: 03/06/2013 Data ricevimento: 05/06/2013 Data inizio analisi: 05/06/2013 Data fine analisi: 07/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	106	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,7	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂)	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	4	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	13	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio		mg/l	1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio	***	mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	12	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,08	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	11	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	μg/l	123	EPA 300 B - 1999
Cloro residuo libero	0,2*	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	72	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	μg/l	53	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	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/l	32	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/l	9	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 3230 B - Man 29 2003
Vanadio	50	μg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
*Valore consigliato				* **

Il Responsabile del Procedimento Analitico dr. ssa Giuseppa Marino

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.