

**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° 13B0433/01 - 13C0706/01

Data prelievo 07 / 05 / 2013 Del _____

Comune prelievo STAZIONE VIBO PIRO - VIBO-VAL.

Punto prelievo FONTE PUBBLICA

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 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

28/05/2013 DATA

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



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 0433/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 0433
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 99/13 del reg. int. del 07.05.2013
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Stazione Vibo-Pizzo
 Data prelievo: 06.05.2013 Data ricevimento: 07.05.2013
 Data inizio analisi: 07.05.2013 Data fine analisi: 10.05.2013
 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".

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
Clostridium perfringens (spore comprese)	0	0	UFC/100mL	Procedura UNICHIM
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

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: 20/05/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0706/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di Registro: 706/RC/13 (DAP VV: 433)
Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni
Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione
Richiesta N°: 13866 del 07/05/2013
Punto di prelievo: Stazione Vibo - Pizzo
Comune: Vibo Valentia
Note:

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

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	µS/cm	211	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	9	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	14	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	---	mg/l	27	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,15	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	14	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	4	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	11	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	µg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	133	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	µg/l	23	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	34	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	µg/l	< 5	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. Maurizio Messina

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.