

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° 1380573/01 - 1361002/01

Data prelievo 28 / 06 / 2013 Del _____

Comune prelievo FILADICIA

Punto prelievo f.p. VIA CICCA FRAZ. MARISA

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 _____

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Data: 24/06/2013
Prot. n° 1081/I.P.

DATA 24/06/2013

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: 29/05/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0573/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 0573
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 125/13 del reg. int. del 28.05.2013
 Comune: Filadelfia
 Punto di prelievo: Montesoro di Filadelfia - Via Cicala
 Data prelievo: 28.05.2013 Data ricevimento: 28.05.2013
 Data inizio analisi: 28.05.2013 Data fine analisi: 29.05.2013
 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".

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. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 29/06/2013
Prot. n° 1081/11

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: 12/06/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1002/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di Registro: 1002/RC/13 (DAP VV: 573)
Cliente: Dip. Provinciale di VV - Sportello Accettazione Campioni
Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione
Richiesta N°: 16528 del 28/05/2013
Punto di prelievo: Via Cicala
Comune: Montesoro di Filadelfia (VV)

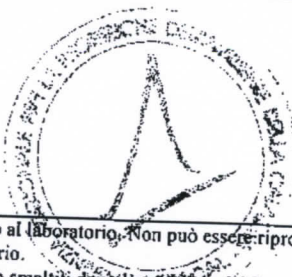
Data prelievo: 28/05/2013
Data ricevimento: 30/05/2013
Data inizio analisi: 30/05/2013
Data fine analisi: 10/06/2013

Note:

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile	-----	Accettabile	
Torbidità	Accettabile	-----	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Conducibilità a 20 °C	2500	µS/cm	83	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,2	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	3	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	9	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Potassio	---	mg/l	1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio	---	mg/l	1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	---	mg/l	3	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	---	mg/l	7	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Cloruro	1,50	mg/l	0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	250	mg/l	12	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	50	mg/l	< 1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	250	mg/l	4	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloro residuo libero	700	µg/l	< 50	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	0,2*	mg/l	< 0,05	EPA 300 B - 1999
Alluminio	≤ 1500*	mg/l	54	APAT CNR IRSA 4080 - Man 29 2003
Arsenico	200	µg/l	8	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Cadmio	10	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cobalto	5,0	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cromo Totale	---	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Ferro	50	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	200	µg/l	179	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	50	µg/l	7	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	1000	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Piombo	20	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Vanadio	25	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco	50	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
	---	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
	---	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

*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.