

**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° 13C0048/01

Data prelievo 10 / 01 / 2013 Del 22/05/2013

Comune prelievo Filadelfia

Punto prelievo Usata Serbatoio Comune

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 _____

DATA

22/05/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale

Città di
V. S. R. I. O.

Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 18/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0048/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero Registro:	48		
Cliente:	DAP VV		
Prelevato da:	ASP VV		
Verbale di prelievo n.:	903		
Comune:	FILADELFIA		
Punto di prelievo:	SERBATOIO COMUNALE CENTRO USCITA		
Data prelievo:	10/01/13	Data ricevimento:	11/01/13
Data inizio analisi:	11/01/13	Data fine analisi:	14/01/13
Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	N.D.	Unità di pH	APAT - IRSA 2060 (2003)
Conducibilità	N.D.	µS/cm	APAT - IRSA 2030 (2003)
Ammoniacale	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Nitriti	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Fluoruri	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Cloruri	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Nitriti	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Solfati	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Sodio	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 4020 (2003)
Potassio	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Magnesio	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Calcio	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Ferro	N.D.	mg/L	APAT - IRSA 3030 (2003)
Pesticidi	< L.R.M.	µg/L	Metodo Interno
IPA	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.0.15.REV.00
B(a)P	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.0.39.REV.00
Triarometani	N.D.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.0.39.REV.00
1,2-Dicloroetano	N.D.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV.00
Tricloroetilene e Tetracloroetilene	N.D.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV.00
Benzene	N.D.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV.00
Al	174	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAD.0.04.REV.00
As	< L.R.M.	µg/L	APAT - IRSA 3050 C (2003)
Cd	< L.R.M.	µg/L	APAT - IRSA 3080 A (2003)
Cr	0,5	µg/L	Metodo Interno
Cu	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAA.008.REV.00
Hg	< L.R.M.	µg/L	Metodo Interno
Mn	5,1	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAB.013.REV.00
Ni	< L.R.M.	µg/L	Metodo Interno
Pb	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAA.014.REV.00
Zn	< L.R.M.	µg/L	Metodo Interno
Se	< L.R.M.	µg/L	Metodo Interno
Sb	< L.R.M.	µg/L	APAT - IRSA 3260 A (2003)
V	1,3	µg/L	APAT - IRSA 3060 B (2003)
			ISTISAN 07/31-ISS.DAA.017.REV.00

* L.R.M. = Limite di rilevabilità del Metodo di prova.

N.D. = non determinato

Pareri ed interpretazioni: Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

IL RESPONSABILE

Dott. Francesco Maria Russo

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.