

**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° 13 B0601/01 - 13 C1046/01Data prelievo 03 / 06 / 2013 Del \_\_\_\_\_Comune prelievo SAN CARLO DI SPINACOLAPunto prelievo F. S. MARIAEsame 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 Non Potabile  per ACCISO COLIFORMI 37°C - ESCHEWICHIA COLIDATA  
03/06/2013Il Responsabile  
Dott. Fortunato Carnovale



**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/06/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0601/01**

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**  
 Numero di registro: **0601**  
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**  
 Prelevato da: **A. Lampasi**  
 Verbale di prelievo n.: **129/13 del reg. int. del 03.06.2013**  
 Comune: **San Gregorio d'Ippona**  
 Punto di prelievo: **Scuola materna**  
 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): "assente". Comunicato con FAX Prot. N. 17268 del 04.06.2013.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	109	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	6	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE  
 Dott. Marco F. Lombardo

*MFL*



IL RESPONSABILE  
 Dott.ssa Angela M. Diano

*AM*

REGIONE CALABRIA  
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
 Data: 29/06/2013  
 Prot. n° 10631/P.

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 N° 13C1046/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
Numero di Registro: 1046/RC/13 (DAP VV: 601)  
Cliente: Dip. Provinciale di VV – Sportello Accettazione Campioni  
Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione  
Richiesta N°: 17337 del 04/06/2013  
Punto di prelievo: F.P. Scuola Materna  
Comune: San Gregorio D'Ippona(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	462	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	24	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	15	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio	---	mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio	---	mg/l	6	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	---	mg/l	84	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,28	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	16	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	50	mg/l	12	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	13	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	µg/l	<50	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	291	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	µg/l	22	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	13	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	µg/l	<5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	µg/l	82	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	88	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

\*Valore consigliato

Il Responsabile del Procedimento Analitico  
dr. ssa *Giuseppa Marino*

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.