

**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° 1380266/01-13C0371/01

Data prelievo 08 / 04 / 2013 Del 16-4-2013

Comune prelievo STEFANACORI

Punto prelievo SERVIZI SEDE COMUNALE

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 18-04-2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 09/04/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0266/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0266		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	29		
Comune:	Stefanaconi		
Punto di prelievo:	Servizi sede comunale		
Data prelievo	08.04.2013	Data ricevimento:	08.04.2013
Data inizio analisi:	08.04.2013	Data fine analisi:	09.04.2013
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



Stampa: 16 APR. 2013
Procl. n° 642/118

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

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.

OK 5



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA**
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 16/04/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0371/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 371/RC/13 (DAP VV: 266)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo N°: 29 del 08/04/2013

Punto di prelievo: Servizi Sede Comunale

Comune: Stefanaceni (VV)

Note:

Data prelievo: 08/04/2013

Data ricevimento: 10/04/2013

Data inizio analisi: 10/04/2013

Data fine analisi: 16/04/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Conduttività a 20 °C	2500	µS/cm	108	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	3	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	14	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	8	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	12	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	234	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	68	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	µg/l	53	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	µg/l	< 5	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	59	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	µg/l	11	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	243	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

*Valore consigliato

Note: I valori dei Metalli sono indicativi in quanto l'aliquota analizzata è stata acidificata dopo 48 h dal prelievo.

Il Responsabile del Procedimento Analitico

dr. ssa Giuseppa Marino



IL DIRIGENTE RESPONSABILE

del Servizio Laboratorio Chimico

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.