

## Servizi Integrati per la Gestione del Rischio Aziendale s.r.l.

Via La Resta 1ª Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

Tel.: 0966.614948 - Fax: 0966.640860 - e-mail sigra@sigrasrl.it

Laboratorio Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. 600.5/59.1079/56
Iscr. Registro Regionale N° 15 decreto 371 del 18/01/2010
Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. Prot. 400.IX/8 F.3.7.8/2350 (Polveri Amianto)
Iscritta Anagrafe Nazionale delle Ricerche codice 58121FSG





#### RAPPORTO DI PROVA Nº 1002/9/14

Taurianova, 02/07/14

Committente: Comune di Vibo Valentia

Piazza Martiri D'Ungheria 89900 Vibo Valentia (RC)

Numero Verbale/Accettazione: F 228/14

Numero campione: 1.002/9 Data prelievo: 25/06/2014 Ora prelievo: 09.30

Categoria merceologica: ACQUE

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Quantità: 2 L Temperatura di prelievo: 15,1°C

Luogo di prelievo: Fornitura pubblica Piscina Comunale

Prelevato da: Tecnico S.I.G.R.A. Procedura di campionamento: IST 10 01\*

Data ricevimento: 25/06/14 Temperatura di arrivo:3,8°C
Data inizio prove: 25/06/14 Data termine prove: 26/06/14

Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica sterile con tiosolfato e tappo a vite + 1 Bottiglia in polietilene con tappo a vite

Restituzione campione: No

Nome Prova	Metodo	Unità di misura	Valore
Colore*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		Accettabile
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		Accettabile
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		Accettabile
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,38
Torbidità*	APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003	FTU	4
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm	345,0
Alluminio*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	microg/l	<1,0
Ammonio (NH4)*	APAT CNR IRSA 4030 Metodo B Man 29 2003	mg/l	0,05
Ferro*	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	microg/l	<1,0
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	Non determinati
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<0,03
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	MPN/100 ml	<1
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003	MPN/100 ml	38,4

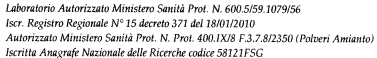
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



## Servizi Integrati per la Gestione del Rischio Aziendale s.r.l.

Via La Resta 1ª Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

Tel.: 0966.614948 - Fax: 0966.640860 - e-mail sigra@sigrasrl.it







#### **RAPPORTO DI PROVA Nº 1002/9/14**

Taurianova, 02/07/14

Committente:

Comune di Vibo Valentia Piazza Martiri D'Ungheria 89900 Vibo Valentia (RC)

Nome Prova	Metodo	Unità di misura	Valore
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III	UFC/100 ml	<1

<sup>\*</sup> non soggetto ad accreditamento da parte di ACCREDIA

Il Direttore di Laboratorio Responsabile Settore Microbiologia Dottessa Maria Antonietta Fulco



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



# Servizi Integrati per la Gestione del Rischio Aziendale s.r.l.

Via La Resta 1ª Traversa, 2 - 89029 - Taurianova (RC)

Tel.: 0966.614948 - Fax: 0966.640860 - e-mail sigra@sigrasrl.it

Laboratorio Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. 600.5/59.1079/56 Iscr. Registro Regionale N° 15 decreto 371 del 18/01/2010 Autorizzato Ministero Sanità Prot. N. Prot. 400.IX/8 F.3.7.8/2350 (Polveri Amianto) Iscritta Anagrafe Nazionale delle Ricerche codice 58121FSG

### PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Il Campione, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti chimici conformi e microbiologici non conformi relativamente ai parametri inerenti la qualità delle acque destinate al consumo umano.

PARAMETRI	VALORE DI PARAMETRO <sup>(1)</sup>
Conta Escherichia Coli	0/100ml
Conta Enterococchi	0/100 ml
Conta Coliformi totali	0/100 ml
Conta Clostridium perfringens	0/100 ml <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Valore massimo consentito all'Allegato I Parte A del D. Lgs. N° 31 del 02/02/2001 (2) Valore massimo consentito all'Allegato I Parte C del D. Lgs. N° 31 del 02/02/2001

PARAMETRI	UNITA'	VALORE DI PARAMETRO	
Alluminio	μg/l	200	
Ammonio	mg/l	0,50	
Cloruri	mg/l	250	
Colore		-	
Conduttività a 20°C	μS cm <sup>-1</sup>	2500	
Disinfettante residuo (Cloro)	mg/l	0,20 (dose consigliata)	
Durezza	mg/l	-	
Ferro	μg/i	200	
Manganese	µg/l	50	
Nitriti	mg/l	0,50	
Odore		-	
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5	
pH a 20°C	Unità pH	6,5<> 9,5	
Residuo secco a 180°C	mg/l		
Sapore		-	
Sodio	mg/l	200	
Solfati	mg/l	250	
Torbidità	FTU		

<sup>(\*)</sup> Valori massimi consentiti All. 1 Parte C - D.Lgs 31/2001.

PARAMETRI	UNITA'	VALORE DI PARAMETRO	
Acrilammide	μg/l	0,10	
Antimonio	μg/l	5,0	
Arsenico	μg/l	10	
Benzene	μg/l	1,0	
Benzo (a) pirene	μg/l	0,010	
Boro	mg/l	1	
Bromato	μg/l	10	
Cadmio	μg/l	5,0	
Cromo	μg/l	50	
Rame	mg/l	1,0	
Cianuro	μg/l	50	
1,2 dicloroetano	μg/l	3,0	
Epicloridrina	μg/l	0,10	
Fluoruro	mg/l	1,50	
Piombo	μg/l	10	
Mercurio	µg/l	1,0	
Nichel	μg/l	20	
Nitrati NO <sub>3</sub>	mg/l	50	
Nitriti NO <sub>2</sub>	mg/l	0,50	
Antiparassitari	μg/l	0,10	
Antiparassitari - totale	µg/l	0,50	
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/l	0,10	
Selenio	μg/l	10	
Tetracloroetilene/tricloroetilene	μg/l	10	
Trialometani - totale	μg/l	30	
Cloruro di vinile	μg/l	0,5	
Clorito	μg/l	200	
Vanadio	μg/l	50	

<sup>(\*)</sup> Valori massimi consentiti All. 1 Parte B D.Lgs 31/2001.

Taurianova, 02/07/2014