

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 1002/8/14

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:

1.002/8

Data prelievo: 25/06/2014

Ora prelievo: 09.30

Categoria merceologica: ACQUE

Descrizione campione: Ac

Acqua destinata al consumo umano

Quantità: 2 L

Temperatura di prelievo: 26,9°C

Guaillia. ZL

Luogo di prelievo: Fornitura pubblica Via Giovanni XXIII

Prelevato da:

Imballaggio:

Tecnico S.I.G.R.A.

Procedura di campionamento: IST 10 01*

Data ricevimento: 25/06/14

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

Data inizio prove: 25/06/14

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	7,31	
Torbidità*	APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003	FTU	0,5	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm	115,0	
Alluminio*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	microg/l	5,2	
Ammonio (NH4)*	APAT CNR IRSA 4030 Metodo B Man 29 2003	mg/l	0,06	
Ferro*	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	microg/l	12,6	
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	Non determinati	
Cloro residuo*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,14	
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	<1	

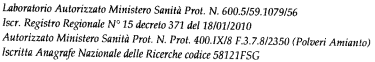
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



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 1002/8/14

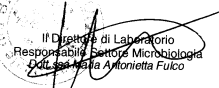
Taurianova, 02/07/14

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

^{*} non soggetto ad accreditamento da parte di ACCREDIA





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 1º 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 ACCREDITAMIENTO ACCREDIA

Il Campione, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti chimici e microbiologici conformi relativamente ai parametri inerenti la

PARAMETRI	VALORE DI
Conta Escherichia Coli	PARAMETRO(1)
Conta Enterococchi	0/100ml
Conta Coliformi totali	0/100 ml
Conta Clostridium perfringens	0/100 ml
(1) Valore massimo consentito all'Alliano della	0/100 ml ⁽²⁾

(1) 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		(*)	
Ammonio	hg/!	200	
Cloruri	mg/l	0,50	
Colore	mg/l	250	
Conduttività a 20°C			
Disinfettante residuo (Cloro)	µS cm ⁻¹	2500	
Durezza	mg/l	0,20 (dose consigliata)	
Ferro	mg/l	-	
Manganese	μg/l	200	
Nitriti	µg/!	50	
Odore	mg/l	0,50	
Ossidabilità			
pH a 20°C	mg/I O ₂	5	
Residuo secco a 180°C	Unità pH	6,5<> 9,5	
Sapore	mg/l		
Sodio			
Solfati	mg/l	200	
Torbidità	mg/l	250	
Valori massimi consentiti All. 1 Parte C - D.I cs 31/200	FTU		

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

PARAMETRI	UNITA'	VALORE DI PARAMETRO	
Acrilammide	μg/l		
Antimonio	μg/l	0,10	
Arsenico		5,0	
Benzene	μg/l	10	
Benzo (a) pirene	μg/l	1,0	
Boro	μg/l	0,010	
Bromato	mg/l	1	
Cadmio	<u>μg/l</u>	10	
Cromo	μg/l	5,0	
Rame	μg/l	50	
Cianuro	mg/l	1,0	
1,2 dicloroetano	μg/l	50	
Epicloridrina	μg/l	3,0	
Fluoruro	μg/l	0,10	
Piombo	mg/l	1,50	
Mercurio	μg/l	10	
Nichel	µg/l	1,0	
\$1%. I'	μg/l	20	
Alleries INO3	mg/l	50	
Nitriti NO ₂ Antiparassitari	mg/l	0,50	
	µg/l	0,10	
Antiparassitari - totale	µg/l	0,50	
drocarburi Policiclici Aromatici Selenio	µg/l	0,10	
	μg/l	10	
etracloroetilene/tricloroetilene	μg/l	10	
rialometani - totale	μg/l	30	
Cloruro di vinile	μg/l	0,5	
Clorito	μg/l	200	
/anadio (alori massimi consentiti All. 1 Parte B D.Lgs 31/2001.	µg/l	50	

Taurianova, 02/07/2014