

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 1002/16/14

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. 400.1X/8 F.3.7.8/2350 (Polveri Amianto) Iscritta Anagrafe Nazionale delle Ricerche codice 58121FSG





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:

1.002/16

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: 16,6°C

Luogo di prelievo: Fornitura pubblica Triparni (Zona Chiesa)

Prelevato da:

Tecnico S.I.G.R.A.

Procedura di campionamento: IST 10 01*

Data ricevimento: 25/06/14

06/14 Temperatura di arrivo:3,8°C

Data inizio prove: 25/06/14

Data termine prove: 26/06/14

Imballaggio: 1 Bottigli

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	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,08	
Torbidità*	APAT CNR IRSA n. 2110 Man 29 2003	FTU	0,4	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm	644,0	
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	0,09	
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	

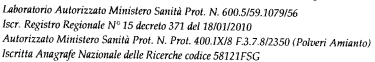
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



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 1002/16/14

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 Directore di Laboratorio
Responsabile Settore Microbiolegia
Dott. sa Mara 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 e microbiologici conformi relativamente ai parametri inerenti la qualità delle acque destinate al consumo umano.

PARAMETRI	VALORE DI PARAMETRO ⁽¹⁾ 0/100ml	
Conta Escherichia Coli		
Conta Enterococchi	0/100 ml	
Conta Coliformi totali	0/100 ml	
Conta Clostridium perfringens	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	µg/l	200	
Ammonio	mg/l	0,50	
Cloruri	mg/l	250	
Colore			
Conduttività a 20°C	μS cm ⁻¹	2500	
Disinfettante residuo (Cloro)	mg/l	0,20 (dose consigliata)	
Durezza	mg/i	-	
Ferro	µg/l	200	
Manganese	μg/l	50	
Nitriti	mg/l	0,50	
Odore		1 .	
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	
pH a 20°C	Unità pH	6,5<> 9,5	
Residuo secco a 180°C	mg/l	5,0 % 0,0	
Sapore		<u> </u>	
Sodio	mg/l	200	
Solfati	mg/l	250	
Torbidità	FTU		

(*) 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/1	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 ₃	mg/l	50	
Nitriti NO ₂	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	
Valori massimi consentiti All. 1 Parte B D.Lgs 31/2001.			

(*) Valori massimi consentiti Ali. 1 Parte B D.Lgs 31/2001.

Taurianova, 02/07/2014