



LAB N°0410

**Studio Chimico Associato**DR. MICHELE DE BERARDIS  
DR. ALFIO DI DOMENICO  
PER. IND. VALTER ZEPPILLOVia Gammarana, 6 64100 Teramo  
Tel. 0861.413103-212201  
Fax 0861.222240  
Partita IVA 00430490672  
email: info@astrastudio.it**Spettabile:**  
**Ruzzo Reti SpA**  
**Via Nicola Dati, 18**  
**64100 TERAMO (TE)****Rapporto di prova n°:** **2090123-001** **del** **06-set-12**

Pagina 1\1

Descrizione: **Camp. 729 - FP Viale Orsini - Giulianova (TE)**  
Richiesta: **Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001**  
Data Prelievo: **30-ago-12**  
Data Arrivo Camp.: **30-ago-12** Data Inizio Prova: **30-ago-12** Data Fine Prova: **04-set-12**  
Impianto di rifer: **Fontanino pubblico cod. 686**  
Rif.Legge/Autoriz.: **Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"**  
Luogo Prelievo: **Comune di Giulianova (TE)**  
Prelevatore: **Ns. pers. : Per. Chim. Monticelli Domenico**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Cloro al prelievo	mg/l	*	ND		
Disinfettante residuo (cloro residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,07		
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	* APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,74	6,5	9,5
<b>Trialometani totali di cui :</b>	<b>µg/l</b>		<b>19,36</b>		<b>30</b>
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	14,34		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	0,07		
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	1,02		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	3,93		

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni analizzati.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Legenda: &lt;: Inferiore al limite di rilevabilità indicato ND: Non determinato \*Prova non accreditata

**L'Analista responsabile**