

**Studio Chimico Associato**

DR. MICHELE DE BERARDIS
DR. ALFIO DI DOMENICO
PER.IND. VALTER ZEPPILLO

Via Gammarana, 6 64100 Teramo
Tel. 0861.413103-212201
Fax 0861.222240
Partita IVA 00430490672
email: info@astrastudio.it

Spettabile:
Ruzzo Servizi Spa
Via Nicola Dati, 16
64100 Teramo (TE)

Rapporto di prova n°: **2055043-001** **del** **03-apr-07**

Pagina 1\1

Descrizione:	Camp. 347 - Acqua uscita serbatoio di Via Mondello - Giulianova (TE)				
Richiesta:	Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001				
Data Prelievo:	31-mar-07	Ora Prelievo:	12.35		
Data Arrivo Camp.:	31-mar-07	Data Inizio Prova:	31-mar-07	Data Fine Prova:	03-apr-07
Impianto di rifer:	Serbatoio cod. 701				
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 D.				

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	* APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,26	6,5	9,5
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,26		1
Conduttività	µScm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	207,0		2500
Alluminio	µg/l	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1 Pag. 47	55,64		200
Escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1 2002	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	ISO 7899-2 2000	0		0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	EN ISO 6222-2 2 002	0		100
Conteggio delle colonie a 37°C	UFC/ml	EN ISO 6222-2 2 002	0		20
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1 2002	0		0
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	D. Lgs n°31 02/02/01- G.U. 52 del 03/03/01 All. III	0		0

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: <: Inferiore al limite di rilevabilità indicato ND: Non determinato *Prova non accreditata Sinal

L'Analista responsabile