

**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°: **2055041-001** **del** **03-apr-07**

Pagina 1\1

Descrizione: **Camp 348 - F.P. Lungomare Zara - Giulianova (TE)**
Richiesta: **Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001**
Data Prelievo: **31-mar-07** Ora Prelievo: **11.30**
Data Arrivo Camp.: **31-mar-07** Data Inizio Prova: **31-mar-07** Data Fine Prova: **03-apr-07**
Impianto di rifer: **Fontanino pubblico cod. 672**
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	8,18	6,5	9,5
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,58		1
Conducibilità	µScm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	230,0		2500
Alluminio	µg/l	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1 Pag. 47	122,59		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