



Spettabile:  
Ruzzo Reti SpA  
Via Nicola Dati, 18  
64100 TERAMO (TE)

**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

**Rapporto di prova n°:** **2064986-001** del **14-nov-08**

Pagina 1\1

Descrizione:	<b>Camp. 1693 - Acqua in entrata partitore Campo a Mare - Roseto degli Abruzzi (TE)</b>				
Richiesta:	<b>Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001</b>				
Data Prelievo:	<b>11-nov-08</b>				
Data Arrivo Camp.:	<b>11-nov-08</b>	Data Inizio Prova:	<b>11-nov-08</b>	Data Fine Prova:	<b>14-nov-08</b>
Rif.Legge/Autoriz.:	<b>Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"</b>				
Luogo Prelievo:	<b>Comune di Roseto degli Abruzzi (TE)</b>				
Prelevatore:	<b>Ns. Pers. : Per. Ind. Valter Zeppillo</b>				

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Alluminio	µg/l	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1 Pag. 47	66,48		200
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,22		1
1,2 Dicloroetano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 1,00		3
Tetracloroetilene	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		10
Tricloroetilene	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,05		10
<b>Trialometani totali di cui :</b>	µg/l		3,58		30
Cloroformio	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	1,55		
Bromoformio	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,1		
Dibromoclorometano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	0,81		
Bromodiclorometano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	1,22		
<b>Altri Solventi Clorurati di cui :</b>	µg/l		-----		30
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
1,1,1 Tricloroetano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,05		
1,2 Dicloropropano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,05		
Diclorometano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,50		
Esacloroetano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
1,1,1,2 Tetracloroetano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
Cis 1,2 Dicloroetilene	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
Esaclorobutadiene	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
1,1 Dicloroetano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		
Trans 1,2 Dicloroetilene	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,01		

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**