



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°: **2065118-001** del **28-nov-08**

Pagina 1\1

Descrizione: **Camp. 1724 - Acqua in entrata partitore Campo a Mare - Roseto degli Abruzzi (TE)**  
Richiesta: **Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001**  
Data Prelievo: **18-nov-08**  
Data Arrivo Camp.: **18-nov-08** Data Inizio Prova: **18-nov-08** Data Fine Prova: **28-nov-08**  
Rif.Legge/Autoriz.: **Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"**  
Luogo Prelievo: **Comune di Roseto degli Abruzzi (TE)**  
Prelevatore: **Ns. Pers. : Per. Ind. Valter Zeppillo**

| Prova                                    | U.M      | Metodo                                | Risultato    | Lim.Min. | Lim.Max.  |
|--|----------|---------------------------------------|--------------|----------|-----------|
| Concentrazione ioni idrogeno             | unità pH | * APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003      | 8,40         | 6,5      | 9,5       |
| Alluminio                                | µg/l     | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1 Pag. 47 | 166,70       |          | 200       |
| Torbidità                                | NTU      | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003        | 0,21         |          | 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     |                                       | <b>13,36</b> |          | <b>30</b> |
| Cloroformio                              | µg/l     | P.A. 1.62 rev 5 2006                  | <b>11,20</b> |          |           |
| Bromoformio                              | µg/l     | P.A. 1.62 rev 5 2006                  | < 0,1        |          |           |
| Dibromoclorometano                       | µg/l     | P.A. 1.62 rev 5 2006                  | <b>0,24</b>  |          |           |
| Bromodichlorometano                      | µg/l     | P.A. 1.62 rev 5 2006                  | <b>1,92</b>  |          |           |
| <b>Altri Solventi Clorurati di cui :</b> | µg/l     |                                       |              |          | <b>30</b> |
| 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       |          |           |
| Esacloetano                              | 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       |          |           |
| Esaclobutadiene                          | 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**