



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°: **2065132-001** del **28-nov-08**

Pagina 1\1

Descrizione: **Camp. 1736 - F.P. Piazza della Chiesa - Castelnuovo Vomano (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 Castellalto (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	8,60	6,5	9,5
Alluminio	µg/l	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1 Pag. 47	80,16		200
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,24		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
Trialometani totali di cui :	µg/l		9,90		30
Cloroformio	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	7,85		
Bromoformio	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	< 0,1		
Dibromoclorometano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	0,36		
Bromodichlorometano	µg/l	P.A. 1.62 rev 5 2006	1,68		
Altri Solventi Clorurati di cui :	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		
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