



LAB N° 0410

**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 Reti SpA**  
**Via Nicola Dati, 18**  
**64100 TERAMO (TE)**

**Rapporto di prova n°: 2116663-001 del 15-gen-16**

Pagina 1\1

Descrizione:	<b>Camp. 11 - FP Via Lazio - Lungomare Marconi - Alba Adriatica (TE)</b>				
Richiesta:	<b>Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001</b>				
Data Prelievo:	<b>12-gen-16</b>	Ora Prelievo:	<b>16.00</b>		
Data Arrivo Camp.:	<b>12-gen-16</b>	Data Inizio Prova:	<b>13-gen-16</b>	Data Fine Prova:	<b>15-gen-16</b>
Impianto di rifer:	<b>Fontanino pubblico cod. 6</b>				
Rif.Legge/Autoriz.:	<b>Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"</b>				
Luogo Prelievo:	<b>Comune di Alba Adriatica (TE)</b>				
Prelevatore:	<b>Vs. personale : Faraone Daniele</b>				

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Conta di Escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0		0
Conta di Enterococchi	UFC/100ml	ISO 7899-2:2000	0		0
Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0		100
Conteggio colonie a 37°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0		20
Conta di Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0		0
Conta di clostridium perfringens	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A	0		0
<b>PARAMETRI CHIMICI :</b>	/		-		
Nitrato (come NO3)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,02		50
Nitrito (come NO2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,002		0,5
Alluminio	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	3,1		200
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003	< 0,02		0,5
Colore	Scala Pt/Co	APAT CNR IRSA 2020 Met. A,C Man 29 2003	< 1		
Conducibilità elettrica specifica	µS <sub>cm</sub> -1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	212		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,36	6,5	9,5
Odore	/	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003	Inodore		
Sapore	/	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,21		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	13,8		50
Disinfettante residuo (cloro residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,05		

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 da Accredia

**L'Analista responsabile**