



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°: **2121930-001** **del** **11-ago-16**

Pagina 1/2

Descrizione:	Camp. 506 - FP Villa Rosa - Via Roma, 617 - Martinsicuro (TE)				
Richiesta:	Controllo caratteristiche dell'acqua ai sensi del D.leg.vo 31/2001				
Data Prelievo:	08-ago-16				
Data Arrivo Camp.:	08-ago-16	Data Inizio Prova:	08-ago-16	Data Fine Prova:	11-ago-16
Impianto di rifer:	Fontanino pubblico cod. 1609				
Rif.Legge/Autoriz.:	Limiti del D.L. n. 31 del 02/02/2001 "Acque potabili"				
Luogo Prelievo:	Comune di Martinsicuro (TE)				
Prelevatore:	Ns. Personale				

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
CONTROLLO BATTERIOLOGICO :	/		-		
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
Trialometani totali di cui :	µg/l		5,44		30
Chloroform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	3,52		
Bromoform	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	0,19		
Dibromochloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	0,52		
Bromodichloromethane	µg/l	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	1,21		
PARAMETRI CHIMICI :	/		-		
Nitrato (come NO3)	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1,01		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	43,6		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	µScm-1 a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	220		2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,09	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	0,3		1
Durezza totale	°F	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	13		50
Disinfettante residuo (cloro residuo)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,055		



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

Segue Rapporto di prova n°: **2121930-001** **del** **11-ago-16**

Pagina 2\2

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
--------------	------------	---------------	------------------	-----------------	-----------------

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