

**ANALISI e PROVE s.r.l.**Via Verona, snc - 01017 Tuscania (VT)  
Tel. 0761 435394 - FAX 0761 444142LABORATORIO IN CONCESSIONE dal 30.05.2007  
Ministero Infrastrutture e Trasporti D.M. 56481  
C.F. - P.IVA: 00909190571  
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001**RAPPORTO DI PROVA N° 3200101****Campione : acqua**prelevato il : 06/08/2019 da: cliente  
Consegnato in laboratorio il : 06/08/2019 da: Massimiliano Valenziano**RICHIEDENTE : Gr srl**

Indirizzo : Via Ripaghetta 01016 Tarquinia

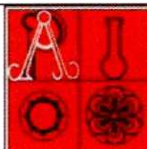
**Punto di prelievo/ Etichetta : uscita serbatoio - acqua potabile**  
Torre di Maremma

Contenitore : Bottiglia in plastica e vasetto sterile

**Data del referto : 09/08/2019****ANALISI RICHIESTA : ANALISI CHIMICA**

Parametro	Esito	Unità di misura	C.M.A.
pH .....	6.65	--	6.5 - 9.5
Conducibilità .....	623	µS/cm	0 - 2500
Durezza Permanente .....	26.7	° F	--
Residuo Secco a +180°C	426	mg/l	1500
Ione Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) .....	<0.02	mg/l	0.000 - 0.500
Nitriti (NO <sub>2</sub> ) .....	<0.05	mg/l	0.000 - 0.100
Nitrati (NO <sub>3</sub> ) .....	35.0	mg/l	0 - 50
Fluoruri .....	0.58	mg/l	0 - 1.50
Cloruri .....	74.5	mg/l	0 - 250
Arsenico .....	5.5	µg/l	0 - 5000
Solfati .....	<40	mg/l	0 - 250



**ANALISI e PROVE s.r.l.**Via Verona, snc - 01017 Tuscania (VT)  
Tel. 0761 435394 - FAX 0761 444142LABORATORIO IN CONCESSIONE dal 30.05.2007  
Ministero Infrastrutture e Trasporti D.M. 56481  
C.F. - P.IVA: 00909190571  
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001**RAPPORTO DI PROVA N° 3200102****Campione : acqua**prelevato il : 06/08/2019 da: cliente  
Consegnato in laboratorio il : 06/08/2019 da: Massimiliano Valenziano**RICHIEDENTE : Gr srl**

Indirizzo : Via Ripaghetta 01016 Tarquinia

**Punto di prelievo/ Etichetta : uscita serbatoio - acqua potabile - Torre di Marem**

Contenitore : Bottiglia in plastica e vasetto sterile

**Data del referto : 09/08/2019****ANALISI RICHIESTA: CONTROLLO BATTERIOLOGICO**

Parametro	Esito	Unità di misura	C.L.
Cloro Libero	0.15	mg/l	(Val. cons. 0.2)
Batteri Coliformi a 37 °C	0	numero/100 ml	0
Echerichia coli ( E. coli )	0	numero/100 ml	0
Enterococchi	0	numero/100 ml	0

C.L. : le concentrazioni limite sono riferite al D.Lgs 2 febbraio 2002, n. 27

