

Spett.le  
**WTS Srl**  
 Salita al Garbo, 2 - Genova  
 Genova GE

---



---

**Rapporto di Prova N. 12028/2017**

---



---

**Rivalta Scrivia 15/09/2017**

**N.ro campione:** 882/VA      **Data ricevimento:** 01/08/2017      **Data inizio prove:** 09/08/2017      **Data termine prove:** 29/08/2017  
**Categoria Merceologica:** TUBAZIONI PER ACQUA POTABILE  
**Prodotto dichiarato:** filtri  
**Descrizione Campione:** Filtro in linea Water Pro 12" sedimenti in polipropilene  
**Quantità Campione:** 3 pezzi      **Restituzione Campione:** No  
**Campionamento:** Campione pervenuto tramite corriere espresso      **Data di Campionamento:** 31/07/2017

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	LoQ	R%	Limite	Data Inizio	Data Fine
<b>Migrazione globale ( 24h a 40°C)</b>	mg/kg	7,3	6		≤ 60 <sup>(1)</sup>	09/08/2017	29/08/2017

D.M. 174/2004

(1) D.M. 174/2004

Note:

Gli esiti analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

Il giudizio di idoneità del campione al contatto con acque destinate al consumo umano è subordinato alla valutazione dell'esito di tutte le prove condotte a questo scopo.

Si sottolinea che il materiale/oggetto è da considerarsi idoneo al contatto con acque destinate al consumo umano purchè siano ottemperati i requisiti stabiliti dal Capo 1 e Capo 2 del DM n° 174 del 06/04/2004 - GUI n° 166 del 17/07/2004.



Il Direttore Tecnico  
 Dott.ssa Francesca Balocco

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio di analisi.

PROVE MICROBIOLOGICHE: Secondo quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007+AMD 1: 2013, se il risultato è compreso tra 4-10 UFC/mL o

Pagina 1 di 2

a RINA company



---

---

## Rapporto di Prova N. 12028/2017

---

---

Rivalta Scrivia 15/09/2017

---

UFC/cm<sup>2</sup> oppure tra 40-100 UFC/g il numero di microrganismi indicato nel rapporto di prova deve essere considerato "stimato".

LoQ: limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita che può essere determinata.

R: recupero medio percentuale. I recuperi contrassegnati con la lettera (x) non sono stati utilizzati nei calcoli.

Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.

Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.