

RAPPORTO DI PROVA N° 3098/24

Data emissione 28/08/2024

Spett.le
FILTRI ACQUA ITALIA
VIA MICHELE TITONE, 23
90129 PALERMO (PA)

Tipo campione	Materiali a contatto con le acque destinate al consumo umano
Data ricevimento campione	17/07/2024
Campionatore	Committente
Metodo di campionamento	Campionamento a carico del committente**
Confezione campione	Scatola di cartone
Condizione del campione/Sigilli	Conforme
Temperatura di Trasporto	Ambiente
Conservazione campione	Temperatura ambiente
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Numero Identificazione: 1137/3098 del 17/07/24**Campione:** MEMBRANA OSMOSI INVERSA 50 GPD TW30-1812 Filtri Acqua Italia® codice EAN 8054134631779 #

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova - Data fine prova					
Migrazione globale 19/08/24 - 23/08/24	9,4	mg/kg	DM 06/04/2004 n. 174 GU n° 166 17/07/2004 All IIIc Sezione 1	≤ 60	DM174

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

#) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Riferimenti legislativi

Conc. Limite D.M. 6 aprile 2004 n. 174

- Il residuo dei campioni viene conservato presso il laboratorio per 15 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova.
 - Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
 - Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.
 - Nel caso in cui il campionamento sia eseguito a carico del committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel rapporto di prova, ma non di quelle fornite dal cliente, contrassegnate dal simbolo (#).
Se il rapporto di prova è firmato digitalmente, l'integrità del documento può essere confermata verificando la validità della firma digitale all'interno del file.
U.M. = Unità di Misura
REGIONE EMILIA ROMAGNA – AUTORIZZAZIONE AUTOCONTROLLO n. 008/MO/010

-----*Fine Rapporto di Prova*-----

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Rosa Albano