

RAPPORTO DI PROVA N° 4513-25

Data emissione 04/11/2025

Spett.
AQUATEC s.r.l.
C.so Gabriele Manthonè, 52/54
65127 PESCARA (PE)

Tipo campione Acque di dialisi §
Data ricevimento campione 28/10/2025
Descrizione campione ACQUA STERILE §
Luogo del prelievo Ospedale di Pescara - Reparto U.T.I.E. § **Data prelievo** 28/10/2025 §
Campionatore Vs.personale § – a cura del cliente
Piano di campionamento . N.A.
Condizione del campione/Sigilli Campione Idoneo
Temperatura in ricezione (°C) 6
Conservazione campione Giorni 4

Protocollo Campione 4513/1 del 28/10/25

Prova Analitica	Metodo di Prova Tecnica di Prova	U.M.	Valore	Data inizio Data Fine
CONTA DELLE COLONIE A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001 Metodo culturale-conta		<1	28/10/25 31/10/25

(§) Informazione fornita da cliente o da suo incaricato.

N.A. = Non Applicabile; in quanto il parametro non è previsto dal metodo e/o il campionamento non è stato effettuato dal personale del Laboratorio.
'< n' = ove non diversamente specificato, indica un valore al di sotto del limite di quantificazione (LOQ).

In caso di alterazione del campione il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il Cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il laboratorio declina la propria responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, il risultato, così come espresso in unità di misura (es.superficie, volume), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi, così come pervenuto in Laboratorio.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta della ECO-SERVIZI 2 srl.

Questo rapporto di prova è verificabile tramite il QR code riportato. La scansione consente di accedere alla versione digitale e convalidata del documento, garantendo autenticità e integrità.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Antonio Taraborrelli
Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3168