

**RAPPORTO DI PROVA N° 2134-25**  
**TEST REPORT N° 2134-25**Data emissione/issue 04/06/2025  
dateSPETT.  
AQUATEC s.r.l.  
C.so Gabriele Manthonè, 52/54  
65127 PESCARA (PE)

**Tipo campione/Sample type** Acque di dialisi  
**Data ricevimento campione/Sample receipt date** 28/05/2025  
**Descrizione campione/Sample description** ACQUA INIZIO ANELLO §  
**Luogo del prelievo/Sampling site** Ospedale di Pescara - Reparto dialisi 1 §  
**Campionatore/Sampler** Vs.personale § – by the customer  
**Piano di campionamento/Sampling plan** . N.A.  
**Condizione del campione/Sample condition** Campione Idoneo  
**Temperatura/Receiving temperature** 5  
**Conservazione campione/Sample storage** Giorni 4

**Data prelievo/Sampling date** 28/05/2025 §**Protocollo Campione/Sample protocol** 2134/1 del 28/05/25

Prova Analitica/Analytical test	Metodo di Prova/Test Method Tecnica di Prova/Test technique	U.M.	Valore/value	Valori di Riferim./Reference value	Rif.	Data inizio Data Fine Test start date/Test end date
CONTA DELLE COLONIE A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001 Metodo colturale-conta	UFC/mL	<1	< 100	FUita	28/05/25 31/05/25

(§) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità./information provided by the customer, the laboratory declines all responsibilities.

**Note legislative/Legislative notes**

Valori di riferimento Farmacopea Italiana

( # ) parametri che hanno superato i valori limite

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2134-25**  
**FOLLOWS TEST REPORT N° 2134-25**

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), 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 autentici e integrità.

n.a. = not applicable, because the parameter is not mentioned in the method and/or sampling wasn't carried out by Laboratory employees

'< n' = unless otherwise specified, it means a value of the analyte UNDER the Method Detection Limit, whose concentration, with 99% probability, is different from zero

't.q.' = means "as received" (a.r.), the result is referred on the on the sample as received from the customer

's.s.' = means "on dry matter basis", the result is referred on dried sample (moisture free)

In case of alteration of the sample, the Laboratory declines every responsibility over results that can be influenced by bias, just in case the Customer asks for performing analysis anyway. The Laboratory declines its responsibility over Customer provided data (and the results obtained by using these data), if the sampling has not been made by Laboratory employees. Results obtained are referred to the sample as received by the Customer.

Results presented in this Test Report a referred exclusively on this very sample. This Test Report cannot be reproduced, even partially, but with written authorization of Eco-Servizi 2 ltd

**Il Responsabile del Laboratorio**

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