

**RAPPORTO DI PROVA N° 2512-24**

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

Data emissione 21/06/2024

**Tipo campione** Acque di dialisi §  
**Data ricevimento campione** 17/06/2024  
**Descrizione campione** ACQUA INIZIO ANELLO §  
**Luogo del prelievo** Ospedale Pescara - Reparto dialisi 1 § **Data prelievo** 17/06/2024 §  
**Campionatore** Vs.personale § – a cura del cliente  
**Piano di campionamento** . N.A.  
**Condizione del campione/Sigilli** Campione Conforme  
**Temperatura in ricezione (°C)** 5  
**Conservazione campione** Giorni 4

**Protocollo Campione** 2512/1 del 17/06/24

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	17/06/24 21/06/24

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

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 rilevabilità del metodo, con il 99 % di probabilità che la concentrazione dell'analita sia diversa da zero.

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.

**Il Responsabile del Settore****Microbiologico**

Dott. Matteo Di Pentima

Ordine dei Biologi del Lazio e Abruzzo n° AA\_074916

DPNMTT85E10G48  
2U/7430010003919  
663.LpKPDauZW56  
F5E7FKsCYgo10aEc  
=

Firmato digitalmente da  
DPNMTT85E10G48U/74300100039196  
3.LpKPDauZW56F5E7FKsCYgo10aEc  
DN:  
cn=DPNMTT85E10G48U/74300100039196,  
serialNumber=74300100039196,  
givenName=MATTEO, o=DI PENTIMA,  
o=Progetto CHS Arubapac/Unical,  
ou=Università della Calabria, c=IT  
Data: 2024.06.21 16:32:55 +0200

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Stefano Santeramo

Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533

SNTSFN53T17B915  
L/74300100044912  
41.7TJ4XMJuAJkf  
ZoKescw9P4OUI=

Firmato digitalmente da  
SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.  
7TJ4XMJuAJkfZoKescw9P4OUI=  
DN:  
cn=SNTSFN53T17B915L/74300100044912,  
serialNumber=74300100044912,  
givenName=STEFANO, sn=SANteramo,  
o=Progetto CHS Arubapac/Unical,  
ou=Università della Calabria, c=IT  
Data: 2024.06.21 16:27:52 +0200