

**RAPPORTO DI PROVA N° 1278-24**

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

Data emissione 22/03/2024

**Tipo campione** Acque di dialisi §  
**Data ricevimento campione** 18/03/2024  
**Descrizione campione** ACQUA FINE ANELLO §  
**Luogo del prelievo** Ospedale di Pescara - Reparto dialisi 1 § **Data prelievo** 18/03/2024 §  
**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** 1278/1 del 18/03/24

Prova Analitica	Metodo di Prova Tecnica di Prova	U.M.	Valore	Valori di Riferim.	Rif.	Data inizio Data Fine
ENDOTOSSINE BATTERICHE (LAL Test)	FU ed XII 2008 par 2.6.14 pag 223-227 Metodo B: metodo di gelificazione: saggio semi-quantitativo GEL CLOT	UE/mL	< 0,125	< 0,25	FUita	18/03/24 20/03/24

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

**Note e riferimenti legislativi**

Valori di riferimento Farmacopea Italiana

( # ) parametri che hanno superato i valori limite

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  
FSE7FKsCYgo10aEc  
=

Firmato digitalmente da  
DPNMTT85E10G482U/743001000391966  
3.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aEc  
ID:  
c=DPNMTT85E10G482U/743001000391  
9663.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aEc  
; serialNumber=IT:DPNMTT85E10G482U  
; givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA,  
o=Progetto CINE Anabap/Unical,  
ou=Università della Calabria, c=IT  
Data: 2024.03.22 16:32:19 +0200'

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Stefano Santeramo

Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533

SNTSFN53T17B915  
L/74300100044912  
41.7TJ4XMJuuAJkf  
ZoKescw9P4OUI=

Firmato digitalmente da  
SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7  
TJ4XMJuuAJkfZoKescw9P4OUI=  
ID:  
c=SNTSFN53T17B915L/74300100044912  
41.7TJ4XMJuuAJkfZoKescw9P4OUI=  
; serialNumber=IT:SNTSFN53T17B915L,  
givenName=STEFANO, sn=SANTERAMO,  
o=Progetto CINE Anabap/Unical,  
ou=Università della Calabria, c=IT  
Data: 2024.03.22 16:28:36 +0200'