

**RAPPORTO DI PROVA N° 2113-23**

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

Data emissione 21/07/2023

**Tipo campione** Acque di dialisi §  
**Data ricevimento campione** 17/07/2023  
**Descrizione campione** ACQUA FINE ANELLO §  
**Luogo del prelievo** Ospedale di Pescara - Reparto dialisi 1 § **Data prelievo** 17/07/2023 § **Ora** 07:30 §  
**Campionatore** Vs.personale § – a cura del cliente  
**Piano di campionamento** . N.A.  
**Condizione del campione/Sigilli** Campione Conforme  
**Temperatura in ricezione (°C)** 6  
**Conservazione campione** Giorni 4

**Protocollo Campione** 2113/1 del 17/07/23

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	17/07/23 21/07/23

(§) 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'analisi 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*

DPNMTT85E10G  
 482U/74300100  
 03919663.LpKP  
 DAuZW56F5E7F  
 KsCYgo10aEc=

Firmato digitalmente da  
 DPNMTT85E10G482U/74300100039196  
 63.LpKPDAuZW56F5E7F5CYgo10aEc=  
 ND:  
 cn=DPNMTT85E10G482U/7430010003919663.LpKPDAuZW56F5E7F5CYgo10aEc=  
 serialNumber=IT:DPNMTT85E10G482U,  
 givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA,  
 o=Progetto CNS Arubapec/Unical,  
 ou=Università della Calabria, c=IT  
 Data: 2023.07.21 17:49:42 +01'00'

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Stefano Santeramo  
*Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533*

SNTSFN53T17B  
 915L/74300100  
 04491241.7TJ4  
 XMJuuAJkfZok  
 escw9P4OUI=

Firmato digitalmente da  
 SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZokescw9P4OUI=  
 ND:  
 cn=SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZokescw9P4OUI=  
 serialNumber=IT:SNTSFN53T17B915L,  
 givenName=STEFANO,  
 sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS Arubapec/Unical, ou=Università della Calabria, c=IT  
 Data: 2023.07.21 17:44:33 +01'00'