

**RAPPORTO DI PROVA N° 1014-23**

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

Data emissione 21/04/2023

**Tipo campione** Acque di dialisi §  
**Data ricevimento campione** 17/04/2023  
**Descrizione campione** ACQUA FINE ANELLO §  
**Luogo del prelievo** Ospedale di Pescara - Reparto Dialisi 1 § **Data prelievo** 17/04/2023 §  
**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** 1014/1 del 17/04/23

Prova Analitica	Metodo di Prova Tecnica di Prova	U.M.	Valore	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		< 0,125	17/04/23 21/04/23

(§) 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 Nazionale Biologi n° AA\_074916

DPNMTT85E10  
G482U/7430010  
003919663.LpK  
PDAuZW56FSE7  
FKsCYgo10aEc=

Firmato digitalmente da  
DPNMTT85E10G482U/7430010003919  
663.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aEc  
= ND:  
cn=DPNMTT85E10G482U/7430010003  
919663.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10  
aEc,  
serialNumber=IT:DPNMTT85E10G482U  
givenName=MATTEO, sn=DI  
PENTIMA, o=Progetto CNS Arubapec/  
Unical, ou=Università della Calabria,  
Data: 2023.04.21 16:10:53 +0200

**Il Responsabile del Laboratorio**

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

SNTSFN53T1  
7B915L/743  
0010004491  
241.7TJ4XMJ  
uuAJkfZoKes  
cw9P4OUI=

Firmato digitalmente da  
SNTSFN53T17B915L/74300100044  
OUI=  
91241.7TJ4XMJuuAJkfZoKescw9P4  
ND:  
cn=SNTSFN53T17B915L/74300100  
04491241.7TJ4XMJuuAJkfZoKescw  
9P4OUI=,  
serialNumber=IT:SNTSFN53T17B91  
5L givenName=STEFANO,  
sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS  
Arubapec/Unical, ou=Università  
della Calabria, c=IT  
Data: 2023.04.21 15:57:43 +0200