

**RAPPORTO DI PROVA N° 2896-24**

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

Data emissione 09/08/2024

<b>Tipo campione</b>	Acque di dialisi §
<b>Data ricevimento campione</b>	05/08/2024
<b>Descrizione campione</b>	ACQUA INIZIO ANELLO §
<b>Luogo del prelievo</b>	Ospedale Popoli - Reparto dialisi §
<b>Campionatore</b>	Vs.personale § – a cura del cliente
<b>Piano di campionamento</b>	. N.A.
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	Campione Conforme
<b>Temperatura in ricezione (°C)</b>	5
<b>Conservazione campione</b>	Giorni 4

Data prelievo 05/08/2024 §

<b>Protocollo Campione</b>	2896/1 del 05/08/24
----------------------------	---------------------

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		< 1	05/08/24
	Metodo culturale-conta			09/08/24

(§) 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

Firmato digitalmente da  
DPNMTT85E10G482U/743001003919663.LpKP  
DAuZ56F5SE7FKsCYgo10aFc=  
DN:  
cn=DPNMTT85E10G482U/743001003919663.LpKP  
DAuZ56F5SE7FKsCYgo10aFc=  
s.n=DPNMTT85E10G482U/  
743001003919663.LpKP  
o=Progetto F3s Anapeac/Unica,  
ex-Università della Calabria, -IT

Firmato digitalmente da  
DPNWT785E10G482U/743001003919663.LpKP  
DAUZW56F5E7FKsYgo10aEc=  
ND:  
cn=DPNWT785E10G482U/743001003919663.Lp  
XPDauZW56F5E7FKsYgo10aEc=  
serialNumber=IT:DPNWT785E10G482U,  
o=Progetto C/IS Anubacep/Unical,  
ou=Università della Calabria, c=IT  
Date: 2013.08.09.14:38:05 +0200

## Il Responsabile del Laboratorio

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

SNTSFN53T17B915  
L/7430010004491  
241.7TJ4XMJuuA/k  
fZpKescw9P4Q/UJ=

Firmato digitalmente da  
SNTSFNS3T17B915L/7430010004491241.7TJ-  
40MJuuaJkfZoSescw9P4OUI-  
ND:  
cn=SNTSFNS3T17B915L/7430010004491241-  
7TJ-40MJuuaJkfZoSescw9P4OUI-  
serialNumber=IT-SNTSFNS3T17B915L,  
givenName=PIETRO, sn=PIETRO,  
o=Progetto LMS Arubapec/Unical,  
ou=Ingegneria della Calatrava, c=IT