

RAPPORTO DI PROVA N° 2517-24

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 FINE ANELLO §
Luogo del prelievo Ospedale di Popoli - Reparto dialisi § **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 2517/1 del 17/06/24

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	17/06/24 18/06/24

(§) 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 rilevanza 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/743001000391

9663.LpKPDALZW

56F5E7FKsCYgo10

aEc=

Firmato digitalmente da
DPNMTT85E10G48U/7430010003919663.Lp
cn=DPNMTT85E10G48U/7430010003919663.Lp, o=DPNMTT85E10G48U/7430010003919663.Lp, ou=DPNMTT85E10G48U/7430010003919663.Lp, email=DPNMTT85E10G48U/7430010003919663.Lp, c=IT
c=Progetto CHS Analapex/Unisal, ou=Progetto CHS Analapex/Unisal, ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2024.06.21 16:37:29 +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/74300100044912.L
TJ4XMJuuAJkfZoKescw9P4OUI=
cn=SNTSFN53T17B915L/74300100044912.L, o=SNTSFN53T17B915L/74300100044912.L, ou=SNTSFN53T17B915L/74300100044912.L, email=SNTSFN53T17B915L/74300100044912.L, c=IT
c=Progetto CHS Analapex/Unisal, ou=Progetto CHS Analapex/Unisal, ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2024.06.21 16:28:28 +0200