

RAPPORTO DI PROVA N° 3911-24

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

Data emissione 16/10/2024

Tipo campione Acque di dialisi §
Data ricevimento campione 10/10/2024
Descrizione campione ACQUA FINE ANELLO §
Luogo del prelievo Ospedale di Penne - Reparto dialisi § **Data prelievo** 10/10/2024 §
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 3911/1 del 10/10/24

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	10/10/24 16/10/24

(§) 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

DPNMTT85E10G48ZU/743001000391966
3.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aC
663.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aC
FSE7FKsCYgo10aC
=

Firmato digitalmente da
DPNMTT85E10G48ZU/743001000391966
3.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aC
DN: cn=DPNMTT85E10G48ZU/743001000391966, o=Laboratorio ECO-SERVIZI 2 s.r.l., ou=Progetto C&S, ou=Università della Calabria, c=IT
Date: 2024.10.16 16:33:27 +0200

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Stefano Santeramo

Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533

SNTSFN53T17B915L/743001000449124
41.7TJ4XMJuuAJK
ZoKescw9P40UJ

Firmato digitalmente da
SNTSFN53T17B915L/743001000449124
41.7TJ4XMJuuAJK
ZoKescw9P40UJ
DN: cn=SNTSFN53T17B915L/743001000449124, o=Laboratorio ECO-SERVIZI 2 s.r.l., ou=Progetto C&S, ou=Università della Calabria, c=IT
Date: 2024.10.16 16:27:26 +0200