

RAPPORTO DI PROVA N° 3019-23

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

Data emissione 27/10/2023

Tipo campione Acque di dialisi §
Data ricevimento campione 23/10/2023
Descrizione campione ACQUA FINE ANELLO §
Luogo del prelievo Ospedale di Pescara - Reparto dialisi 2 § **Data prelievo** 23/10/2023 § **Ora** 08:00 §
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 3019/1 del 23/10/23

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	23/10/23 27/10/23

(§) 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: 2023.10.27 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/74300100044912
 41.7TJ4XMJuuAJkfZokescw9P4OUI=
 ND:
 cn=SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZokescw9P4OUI=
 serialNumber=IT:SNTSFN53T17B915L,
 givenName=STEFANO,
 sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS
 Arubapec/Unical, ou=Università della
 Calabria, c=IT
 Data: 2023.10.27 17:44:33 +01'00'