

RAPPORTO DI PROVA N° 1020-23

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 Penne - Reparto Dialisi § **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 1020/1 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

DPNMTT85E10G
 482U/74300100
 03919663.LpKP
 DAuZW56FSE7F
 KsCYgo10aEc=

Firmato digitalmente da
 DPNMTT85E10G482U/7430010003919
 663.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo10aE
 c=ND:
 cn=DPNMTT85E10G482U/7430010003
 919663.LpKPDauZW56FSE7FKsCYgo1
 0aEc+,
 serialNumber=IT:DPNMTT85E10G482
 U, givenName=MATTEO, sn=DI
 PENTIMA, o=Progetto CNS Arubapec/
 Unical, ou=Università della Calabria,
 c=IT
 Data: 2023.04.21 16:14:23 +02'00'

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/7430010004
 491241.7TJ4XMJuuAJkfZoKescw9
 P4OUI=
 ND:
 cn=SNTSFN53T17B915L/7430010
 004491241.7TJ4XMJuuAJkfZoKes
 cw9P4OUI=,
 serialNumber=IT:SNTSFN53T17B9
 15L, givenName=STEFANO,
 sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS
 Arubapec/Unical, ou=Università
 della Calabria, c=IT
 Data: 2023.04.21 16:02:54 +02'00'