

RAPPORTO DI PROVA N° 1018-23

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 Popoli - 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 1018/1 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

DPNMTT85E10
 G482U/743001
 0003919663.Lp
 KPDAuZW56FS
 E7FKsCYgo10aE
 C=

Firmato digitalmente da
 DPNMTT85E10G482U/7430010003919663.LpKPDAuZW56FS7FKsCYgo10aE
 ND:
 cn=DPNMTT85E10G482U/7430010003919663.LpKPDAuZW56FS7FKsCYgo10aE,
 serialNumber=IT:DPNMTT85E10G482U, givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA, o=Progetto CNS Arubapec/Unical, ou=Università della Calabria, c=IT
 Data: 2023.04.21 16:13:20 +02'00'

Il Responsabile del Laboratorio

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

SNTSFN53T1
 7B915L/743
 0010004491
 241.7TJ4XMJ
 uuAJkfZ0Kes
 cw9P4OUI=

Firmato digitalmente da
 SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZ0Kes9P4OUI=
 ND:
 cn=SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZ0Kes9P4OUI=,
 serialNumber=IT:SNTSFN53T17B915L, givenName=STEFANO, sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS Arubapec/Unical, ou=Università della Calabria, c=IT
 Data: 2023.04.21 16:02:20 +02'00'