

RAPPORTO DI PROVA N° 1016-23

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 Pescara - Reparto Dialisi 2 § **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 1016/1 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.L
pKPDauZW56
FSE7FKsCYgo1
0aEc=

Firmato digitalmente da
DPNMTT85E10G482U/743001000
3919663.LpKPDauZW56FSE7FKsC
Ygo10aEc=
ND:
cn=DPNMTT85E10G482U/743001
0003919663.LpKPDauZW56FSE7F
KsCYgo10aEc=,
serialNumber=IT:DPNMTT85E10G
482U, givenName=MATTEO,
sn=DI PENTIMA, o=Progetto CNS
Arubapec/Unical, ou=Universita'
della Calabria, c=IT
Data: 2023.04.21 16:11:57 +02'00'

Il Responsabile del Laboratorio

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

SNTSFN53T1
7B915L/7430
0100044912
41.7TJ4XMJu
uAJkfZoKesc
w9P4OUI=

Firmato digitalmente da
SNTSFN53T17B915L/74300100044
91241.7TJ4XMJuAJkfZoKescw9P4
OUI=
ND:
cn=SNTSFN53T17B915L/74300100
04491241.7TJ4XMJuAJkfZoKescw
9P4OUI=,
serialNumber=IT:SNTSFN53T17B91
5L, givenName=STEFANO,
sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS
Arubapec/Unical, ou=Universita'
della Calabria, c=IT
Data: 2023.04.21 15:58:14 +02'00'