

RAPPORTO DI PROVA N° 2770-24

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

Data emissione 19/07/2024

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tipo campione | Acque di dialisi § |
| Data ricevimento campione | 15/07/2024 |
| Descrizione campione | ACQUA INIZIO ANELLO § |
| Luogo del prelievo | Ospedale Popoli - Reparto dialisi § |
| 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 |

Data prelievo 15/07/2024 §

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Protocollo Campione | 2770/1 del 15/07/24 |
|----------------------------|---------------------|

| Prova Analitica | Metodo di Prova Tecnica di Prova | U.M. | Valore | Data inizio Data Fine |
|----------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------------------------|
| CONTA DELLE COLONIE A 22°C | UNI EN ISO 6222:2001 | | < 1 | 15/07/24 |
| | Metodo colturale-conta | | | 19/07/24 |

(§) 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 dei Biologi del Lazio e Abruzzo n°
AA 074916

Firmato digitalmente da
DPMNTT85E10G482U/74300100319663.LpKP
DZW56FSE7FKCYgo10aEc=
ND:
cN=DPMNTT85E10G482U/74300100319663.LpKP
DZW56FSE7FKCYgo10aEc=
serialNumber=1T:DPMNTT85E10G482U,
givenName=MIATTO, sn=DI PENTIMA,
o=Progetto CHS Arubaesp/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT

Firmato digitalmente da
DPNNT785E10G482U/7430010003919663.LpKP
DAUZW56F5E7FK5C Ygo10aEc=
ID:
cn=DPNNT785E10G482U/7430010003919663.Lp
KPDauZW56F5E7FK5C Ygo10aEc=,
serialNumber=IT:DPNNT785E10G482U,
givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA,
o=Progetto CNS Arubaepc/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT
Date: 2024.07.19 16:38:05 +0200

Il Responsabile del Laboratorio

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

SNTSFN53T17B915
L/7430010004491
241.7TJ4XMJuuAJk
fZoKescw9P4OUl=

Firmato digitalmente da
SNTSFNS3T17B915L/7430010004491241.7T
40MJuuaJk/ZoKescw9P4QUL=
ND:
cn=SNTSFNS3T17B915L/7430010004491241
7T,40MJuuaJk/ZoKescw9P4QUL=
serialNumber=IT:SNTSFNS3T17B915L,
givenName=STEFANO, sn=SANTERAMO,
o=Progetto CINE Arubacop/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2024.02.19.16:25:54 +0200