

RAPPORTO DI PROVA N° 3018-23

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 INIZIO 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 3018/1 del 23/10/23

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 Metodo culturale-conta		< 1	23/10/23 27/10/23

(§) 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 dei Biologi del Lazio e Abruzzo n° AA_074916

DPNMTT85E10G

Firmato digitalmente da
DPNMTT85E10G482U/743001000391966

482U/7430010003919663.LpKP

03919663.LpKP

DAuZW56FSE7F

KsCYgo10aEc=

9663.LpKPDAuZW56FSE7F7KsCYgo10aEc=
serialNumber=IT.DPNMTT85E10G482U,
givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA,
o=Progetto CNS Arubapec/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2023.10.27 17:49:00 +0100**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/7430010004491
241.7TJ4XMJuuAJkfZokescw9P4OUI=
DN:
cn=SNTSFN53T17B915L/7430010004
491241.7TJ4XMJuuAJkfZokescw9P4O
UI,
serialNumber=IT.DPNMTT85E10G482U,
givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA,
o=Progetto CNS Arubapec/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2023.10.27 17:44:18 +0100