

RAPPORTO DI PROVA N° 2085-24

Data emissione 17/05/2024

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

Tipo campione	Acque di dialisi §	
Data ricevimento campione	13/05/2024	
Descrizione campione	ACQUA INIZIO ANELLO §	
Luogo del prelievo	Ospedale Pescara - Reparto dialisi 1 §	Data prelievo 13/05/2024 §
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 2085/1 del 13/05/24

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 Metodo culturale-conta		< 1	13/05/24 17/05/24

(§) 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

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Stefano Santeramo

Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533

DPNMTT85E10G48
 2U/7430010003919
 663.LpKPDauZW56
 F5E7FKsCYgo10aEc
 =

Firmato digitalmente da
 DPANTRRE10G48U/74300100039196
 3.LpKPDauZW56F5E7FKsCYgo10aEc
 DN:
 cn=DPANTRRE10G48U/74300100039196,
 serialNumber=2U/74300100039196,
 givenName=MATTEO, o=DI PENTIMA,
 o=Progetto CHS Arabapac/Unical,
 ou=Università della Calabria, c=IT
 Date: 2024.05.17 16:32:55 +0200

SNTSFN53T17B915
 L/74300100044912
 41.7TJ4XMJuAJkf
 ZoKescw9P4OUI=

Firmato digitalmente da
 SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.
 7TJ4XMJuAJkfZoKescw9P4OUI=
 DN:
 cn=SNTSFN53T17B915L/7430010004491241,
 serialNumber=L/7430010004491241,
 givenName=STEFANO, sn=SANTERAMO,
 o=Progetto CHS Arabapac/Unical,
 ou=Università della Calabria, c=IT
 Date: 2024.05.17 16:32:52 +0200