

LAB N° 1233 L

RAPPORTO DI PROVA N° 3485-24

Data emissione 10/09/2024

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

Tipo campione	Acque di dialisi §	
Data ricevimento campione	03/09/2024	
Descrizione campione	ACQUA INIZIO ANELLO §	
Luogo del prelievo	Ospedale Popoli - Reparto dialisi §	Data prelievo 03/09/2024 §
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 3485/1 del 03/09/24

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	03/09/24
	Metodo culturale-conta			10/09/24

(§) 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/743001000319663.LpKP
DauZ56F5E7FKsCYgo10aFc=
ID:
cn=DPMNTT85E10G482U/743001000319663.LpKP
DauZ56F5E7FKsCYgo10aFc=,
serialNumber=DPMNTT85E10G482U,
givenName=ATTED, sn=D PENTIMA,
o-Progetto F5C Anapaeuc/Unipa,
ou=Università della Calabria, c=IT

Firmato digitalmente da
DPNNTT85E10G482U/7430010003919663.LpKP
DAUZW56F5E7FKCyGo10aEc=
ND:
cn=DPNNTT85E10G482U/7430010003919663.Lp
XPDauZW56F5E7FKCyGo10aEc=
serialNumber=IT:DPNNTT85E10G482U,
givenName=ANTONIO, sn=DI PENTIMA,
o=Progetto C/IS Anubacep/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT
Date: 2013.09.10.14:38:00+0200

Il Responsabile del Laboratorio

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

SNTSFN53T17B915
L/7430010004491
241.7TJ4XMJuuA/k
fZpKescw9P4Q/UJ=

Firmato digitalmente da
SNTSFNS3T17B915L/7430010004491241.7TJ
40MJuuaJkfZokEscw9P4OUI-
ND:
cn=SNTSFNS3T17B915L/7430010004491241
TJ40MJuuaJkfZokEscw9P4OUI-
serialNumber=IT:SNTSFNS3T17B915L,
givenName=CFRANO, sn=SANTERAMO,
o=Progetto CIG Arabucap/Unical,
ou=Università della Calabria, c=IT
Date: 2023.09.20.04.35.04 +0200