

LAB N° 1233 L

RAPPORTO DI PROVA N° 3910-24

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

Data emissione 16/10/2024

Tipo campione	Acque di dialisi §
Data ricevimento campione	10/10/2024
Descrizione campione	ACQUA INIZIO ANELLO §
Luogo del prelievo	Ospedale Penne - 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 10/10/2024 §

Protocollo Campione	3910/1 del 10/10/24
----------------------------	---------------------

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	10/10/24
	Metodo culturale-conta			16/10/24

(§) 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/7430010003919663.LpPKPD
U/743001000391963.Lp
ID: cn=DPMNTT85E10G482U/7430010003919663.Lp
VPDAU56F5E7FKCyo10aE=,
s=,alNumber=IT.DPMNTT85E10G482U,
givenName=AUATO, sn=DIPENTIMA,
o=Progetto C15 Anubao/Unical, ou=Università
de Calabria, c=IT
Data: 2024.10.16 16:36:57 +0200

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Stefano Santeramo

Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533

Firmato digitalmente da SNTSFNS3T17B91SL/7430010004491241.7TJ40MJuuJkZoSescw9P4QIJI=