

**RAPPORTO DI PROVA N° 311-24**

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

Data emissione 19/01/2024

**Tipo campione** Acque di dialisi §  
**Data ricevimento campione** 15/01/2024  
**Descrizione campione** ACQUA INIZIO ANELLO §  
**Luogo del prelievo** Ospedale di Pescara - Reparto dialisi 1 §  
**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

**Data prelievo** 15/01/2024 § **Ora** 7:00 §**Protocollo Campione** 311/1 del 15/01/24

Prova Analitica	Metodo di Prova Tecnica di Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Valori di Riferim.	Rif.	Data inizio Data Fine
CONTA DELLE COLONIE A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001 Metodo culturale-conta	UFC/mL	m.o. presenti (1)	< 1 - 6	< 100	FUita	15/01/24 19/01/24

(§) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Note e riferimenti legislativi**

Valori di riferimento Farmacopea Italiana

(# ) parametri che hanno superato i valori limite

Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di fiducia del 95% .

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.

&lt; 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.

Per i soli parametri eseguiti in subappalto (^), &lt; n' indica un valore al di sotto del limite di quantificazione (LOQ), con il 95% 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 Laboratorio F.F.**

Dott. Matteo Di Pentima  
Ordine dei Biologi del Lazio e Abruzzo n°  
AA\_074916

DPNMTT85E10  
G482U/743001  
0003919663.C  
miuEgAndiGsy  
olM9XVn0Q6c6  
NI=

Firmato digitalmente da  
DPNMTT85E10G482U/7430010003  
919663.CmiuEgAndiGsyolM9X  
Q6c6NI=  
NO: c=IT, o=Progetto CNS  
juridicop/Unital, ou=Università  
della Calabria, sn=DI PENTIMA,  
givenName=MATTEO,  
cn=DPNMTT85E10G482U/7430010  
0003919663.CmiuEgAndiGsyolM9X  
Vn0Q6c6NI=  
Data: 2024.01.19 16:26:21 +0100