

RAPPORTO DI PROVA N° 317-24

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 Popoli § **Data prelievo** 15/01/2024 § **Ora** 9:45 §
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 317/1 del 15/01/24

Prova Analitica	Metodo di Prova Tecnica di Prova	U.M.	Valore	Valori di Riferim.	Rif.	Data inizio Data Fine
CONTA DELLE COLONIE A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001 Metodo culturale-conta	UFC/mL	< 1	< 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

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.
Per i soli parametri eseguiti in subappalto (^), '< 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/74300
10003919663.
CmiuEgAndiG
syolM9XVn0Q
6c6NI=

DPNMTT85E10G482U/743001000
3919663.CmiuEgAndiGsyolM9XV
n0Q6c6NI=
ND: c=IT, o=Progetto CNS
Arubapec/Unical, ou=Università
della Calabria, sn=DI PENTIMA,
givenName=MATTEO,
cn=DPNMTT85E10G482U/743001
0003919663.CmiuEgAndiGsyolM
9XVn0Q6c6NI=
Data: 2024.01.19 16:27:53 +0100