

RAPPORTO DI PROVA N° 316-24

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 FINE ANELLO §
Luogo del prelievo Ospedale San Massimo - PENNE § **Data prelievo** 15/01/2024 § **Ora** 8:30 §
Campionatore Vs.personale § – a cura del cliente
Condizione del campione/Sigilli Campione Conforme
Temperatura in ricezione (°C) 6
Conservazione campione Giorni 4

Protocollo Campione 316/1 del 15/01/24

| Prova Analitica | Metodo di Prova Tecnica di Prova | U.M. | Valore | Data inizio Data Fine |
|-----------------------------------|---|------|---------|--------------------------|
| ENDOTOSSINE BATTERICHE (LAL Test) | FU ed XII 2008 par 2.6.14 pag 223-227 Metodo B: metodo di gelificazione: saggio semi-quantitativo GEL CLOT | | < 0,125 | 15/01/24 16/01/24 |

(§) 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.
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/743001
0003919663.C
miuEgAndiGsy
oIM9XVn0Q6c
6NI=

Firmato digitalmente da
DPNMTT85E10G482U/7430010003
919663.CmiuEgAndiGsyolM9XVn0
Q6c6NI=
DN: c=IT, o=Progetto CNS
Arubapec/Unical, ou=Università
della Calabria, sn=DI PENTIMA,
givenName=MATTEO,
cn=DPNMTT85E10G482U/743001
0003919663.CmiuEgAndiGsyolM9
XVn0Q6c6NI=
Data: 2024.01.19 16:28:11 +0100