

RAPPORTO DI PROVA N° 1021-23

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

Data emissione 21/04/2023

Tipo campione Acqua destinata al consumo umano §
Data ricevimento campione 17/04/2023
Descrizione campione ACQUA STERILE §
Luogo del prelievo Ospedale di Pescara - Reparto U.T.E. § **Data prelievo** 17/04/2023 §
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 1021/1 del 17/04/23

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 Metodo culturale-conta		< 1	17/04/23 21/04/23

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

Note e riferimenti legislativi

(31_01) = D.Lgs 31/2001

(#) 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.

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 Nazionale Biologi n° AA_074916

DPNMTT85E10
G482U/743001
0003919663.Lp
KPDauZW56FS
E7FKsCYgo10aE
C=

Firmato digitalmente da
DPNMTT85E10G482U/7430010003919663.LpKPDauZW56FS7FKsCYgo10aE
DN:
cn=DPNMTT85E10G482U/7430010003919663.LpKPDauZW56FS7FKsCYgo10aE,
serialNumber=IT:DPNMTT85E10G482U; givenName=MATTEO, sn=DI PENTIMA, o=Progetto CNS Arubapec/Unical, ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2023.04.21 16:14:54 +02'00'

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Stefano Santeramo

Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3533

SNTSFN53T1
7B915L/743
0010004491
241.7TJ4XM
JuuAJkfZoKe
scw9P4OUI=

Firmato digitalmente da
SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZoKescw9P4OUI=
DN:
cn=SNTSFN53T17B915L/7430010004491241.7TJ4XMJuuAJkfZoKescw9P4OUI=,
serialNumber=IT:SNTSFN53T17B915L; givenName=STEFANO, sn=SANTERAMO, o=Progetto CNS Arubapec/Unical, ou=Università della Calabria, c=IT
Data: 2023.04.21 16:03:09 +02'00'