

## RAPPORTO DI PROVA n. 231009.04 del 10.10.2023

Cliente NONSOLOAMBIENTE Technical Service di R. Albini e D. Lucarelli - Studio Chimico dott. Domenico Lucarelli

## DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Descrizione del campione <sup>(1)</sup> Acqua Pozzetto PP2A – Acqua reflua industriale (Osmosi inversa e torri evaporative Bleach)  
Produttore <sup>(1)</sup> FATER SpA - Via C. Colombo snc, CAMPOCHIARO (CB)  
Note: Data accettazione: 09.10.2023 Data e ora inizio analisi: 09.10.2023 - ore 11:45 Data fine analisi: 10.10.2023

## DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Luogo di prelievo <sup>(1)</sup> Stabilimento FATER SpA di Campochiaro (CB)  
Prelevatore <sup>(1)</sup> dott. Jonathan Lucarelli, in data 9 ottobre 2023, alle ore 10:40  
Modalità di prelievo <sup>(1)</sup> Istantaneo, secondo i criteri, le procedure, i metodi e gli standard di cui alla APAT IRSA CNR 1030 e APAT IRSA CNR 6010 <sup>(1)</sup> e le indicazioni riportate al paragrafo 1.2.2, allegato 5, Parte III del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e all'art.22 della "Direttiva Scarichi" R14.1 della D.D. n.599 del 19.12.2016 di adozione del Piano Regionale di Tutela delle Acque.  
Modalità di trasporto <sup>(1)</sup> In contenitore refrigerato a cura del prelevatore

## RISULTATI ANALITICI

Parametri analizzati/Metodo utilizzato	Unità di misura	Valore trovato /Incertezza	Concentrazione limite per scarico in rete fognaria (Tab. 3, All. 5, Parte Terza, D.Lgs. 152/06 e s.m.i, Tab. 3, PTA Regione Molise, Prescrizioni A.I.A. n. 4614 del 29.09.2016 e s.m.i)
pH [APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003]	Unità di pH	8,92 [± 0,40]	5,5 - 9,5
Cloro libero [ISO 7393-2:2018*]	mg/l	0,05	≤ 0,2 (come da prescrizione AIA)

<sup>1</sup> Le informazioni così contrassegnate sono fornite dal cliente e per esse il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* Le prove contrassegnate dal simbolo asterisco NON sono accreditate da ACCREDIA. Laddove il campionamento risulta a cura del laboratorio i metodi indicati non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova sono da intendersi riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto, i cui dati sono riportati nell'istestazione come dichiarati dal cliente.

Le incertezze di misura dichiarate sono espresse come incertezze estese ottenute moltiplicando l'incertezza composta per il fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di fiducia di 95%.

Quando il risultato è espresso come "inferiore a (<) si intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Nel caso in cui non sia altrimenti specificato da normative vigenti o specifiche clienti, il laboratorio non include l'incertezza nelle dichiarazioni di conformità.

Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione da parte di questo laboratorio.

Il Responsabile Tecnico  
Dott. Domenico Lucarelli

Il Tecnico Analista  
Dott. Stefano Discenza

FINE RAPPORTO DI PROVA

Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n. 842, degli art.li 16 e 18 della Legge 19/7/1957 n. 679, del D.M. 21/6/1978 e dell'art. 8 del D.M. 25/3/1986.