

Rapporto di Prova N. 2024_5581

ANAGRAFICA CAMPIONE

N. Accettazione:	2024_5581	Data di ricevimento:	20/08/2024
Campione di:	Acque di scarico urbane e domestiche Acque reflue urbane in acque superficiali	Sito/Punto di prelievo:	S0001108_PS Ponte Metauro - Via dei tamerici 12 - Fano - Depuratore acque reflue urbane - pozzetto terminale vasca di disinfezione
Ente prelevatore:	ASET SPA	Comune e Indirizzo:	Fano
Verbale di prelievo n°:	08-PM	Titolare ente gestore:	ASET SpA
Committente e Indirizzo:	REGIONE MARCHE Ancona Via Gentile da Fabriano, 9	Data prelievo:	20/08/2024 09:15:00
Procedura di Campionamento:	IO_DG_10 rev. 00	Temperatura di accettazione °C:	/

Analisi effettuata presso la sede di: **Pesaro**

Reparto: U.O. Chimica Pesaro

Data Inizio Prove: 20/08/2024

Data Fine Prove: 30/08/2024

Parametro	UM	Risultato	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
BOD5 (come O2) <i>APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D</i>	mg/l	10	25 ⁽¹⁾	5	
COD <i>APAT CNR IRSA 5135 Man 117 2014</i>	mg/l	24	125 ⁽¹⁾	5	
Solidi sospesi tot. <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	6	35 ⁽¹⁾	1	
Fosforo totale <i>UNI 11757:2019</i>	mg/l	2	10 ⁽¹⁾	1	
Azoto totale (N) <i>UNI ISO 23697-1:2023</i>	mg/l	11	⁽¹⁾	0,5	

(1) Determina AUA n. 1627 del 16/09/2014

Resp. U.O. Chimica Pesaro
Dott. Marco Bruciati

Data emissione Rapporto di Prova: 30/08/2024

Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova.

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
3. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
4. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
5. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
6. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018). Eventuali modalità differenti di gestione dell'incertezza di misura saranno specificate nelle note relative alle singole Prove.
7. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.

.....Fine Rapporto di Prova.....