

N. Accettazione: 2024_5397/1

Rapporto di Prova N. 2024_5397/1

ANAGRAFICA CAMPIONE

N. Accettazione:	2024_5397/1	Data di ricevimento:	06/08/2024
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:	SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM PESARO	Comune e Indirizzo:	Fano
Verbale di prelievo n°:	28LL/AC24	Titolare ente gestore:	ASET SpA
Committente e Indirizzo:	PROVINCIA DI PESARO URBINO Pesaro VIA GRAMSCI 4	Data prelievo:	06/08/2024 10:05:53
Procedura di Campionamento:	IO_DG_10 rev. 00	Temperatura di accettazione °C:	24.0

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

Reparto: U.O. Biologia Regionale

Data Inizio Prove: 06/08/2024 Data Fine Prove: 07/08/2024

Parametro	UM	Risultato	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
<i>Conta Escherichia coli ESTIVO</i>					
Conta Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	U.F.C./100 ml	6	3000 ⁽¹⁾		

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

Riepilogo Note Prove cumulative

Prova cumulativa	Nota prova cumulativa
Conta Escherichia coli ESTIVO	Quando espressa, l'incertezza di misura estesa, con un fattore di copertura K=2 (livello di fiducia al 95%) è stimata in accordo alla ISO 29201:2012 secondo il metodo "globale"

Resp. U.O. Biologia Regionale
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 20/09/2024

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

N. Accettazione: 2024_5397/1

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. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. 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.
7. 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.
8. 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.....