

Rapporto di Prova N. 2024_3349/12

ANAGRAFICA CAMPIONE

N. Accettazione:	2024_3349/12	Data di ricevimento:	22/05/2024
Campione di:	Acqua di mare Balneazione	Sito/Punto di prelievo:	S1800069_PS 069_PS VIA FAA' DI BRUNO N.24 IT 011041029016
Ente prelevatore:	SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM PESARO	Comune e Indirizzo:	Mondolfo
Verbale di prelievo n°:	2205-EA/EP-2024	Titolare ente gestore:	REGIONE MARCHE
Committente e Indirizzo:	REGIONE MARCHE Ancona Via Gentile da Fabriano, 9	Data prelievo:	22/05/2024 10:10:00
Procedura di Campionamento:	IO_DG_10 rev. 00	Temperatura di accettazione °C:	16,5

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

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 22/05/2024 Data Fine Prove: 23/05/2024

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
<i>Balneazione</i>						
Conta Enterococchi intestinali <i>AFNOR IDEX 33/04-02/15</i>	MPN/100 ml	<10		200 ⁽¹⁾	10	
Conta Escherichia coli <i>ISO 9308-2:2012</i>	MPN/100 ml	<10		500 ⁽¹⁾	10	

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

Prova cumulativa	Nota prova cumulativa
<i>Balneazione</i>	Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova.

Resp. U.O. Biologia Sede di Pesaro
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 23/05/2024

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.....