



**N. Accettazione:** 2024\_2964/20

## Rapporto di Prova N. 2024\_2964/20

#### **ANAGRAFICA CAMPIONE**

N. Accettazione: 2024\_2964/20

Campione di: Acqua di mare Balneazione

Ente prelevatore: SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM

**PESARO** 

Verbale di prelievo n°: 9-EA/PT-2024

Committente e Indirizzo: REGIONE MARCHE Ancona Via

Gentile da Fabriano, 9

Procedura di Campionamento: IO\_DG\_10 rev. 00

Data di ricevimento: 13/05/2024

Sito/Punto di prelievo: S1800072\_PS 072\_PS FOSSO BASTIA

IT 011041029008

Comune e Indirizzo: Mondolfo

Titolare ente gestore: REGIONE MARCHE

**Data prelievo:** 13/05/2024 10:20:00

Temperatura di accettazione °C: 16,8

Analisi effettuata presso la sede di: Pesaro

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

**Data Inizio Prove:** 13/05/2024 **Data Fine Prove:** 15/05/2024

| Parametro   | им            | Risultato | Incertezza | Limite<br>normativo | Limite di<br>quantificazione | Fuori Limite normativo |
|---|---------------|-----------|------------|---------------------|------------------------------|------------------------|
| Balneazione   | •             |           |            |                     |                              |                        |
| Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003 | U.F.C./100 ml | 0         |            | 200                 |                              |                        |
| Conta Escherichia coli<br>UNI EN ISO 9308-1:2017      | U.F.C./100 ml | 0         |            | 500                 |                              |                        |

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

#### **Riepilogo Note Prove cumulative**

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa   |
|------------------|---|
| Balneazione      | 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: 17/05/2024

Pagina 1/2

# ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Pesaro

Via Barsanti, 8 – Tel. 07213999790

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427





N. Accettazione: 2024\_2964/20

- 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.

| e singule i tove.  |
|--|
| Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2 ivello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%. |
| veilo di confidenza associata a tale intervalio e del 55%.   |
|  |
| Fine Rapporto di Prova   |
| ine rupporte di Flovia   |

Pagina 2/2

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427