

## MICROBIOLOGIA – ACQUE REFLUE E POTABILI

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
MI01	Acque reflue e potabili	Coliformi fecali	Apat-Irsa-Cnr-7020B Rapporti istisan 07/5
MI02	Acque reflue e potabili	Coliformi totali	Apat-Irsa-Cnr-7010C Rapporti istisan 07/5
MI03	Acque reflue e potabili	Conteggio germi mesofili a 22°C	Apat-Irsa-Cnr-7050 Rapporti istisan 07/5
MI04	Acque reflue e potabili	Conteggio germi mesofili a 36°C	Apat-Irsa-Cnr-7050 Rapporti istisan 07/5
MI05	Acque reflue e potabili	Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06
MI06	Acque reflue e potabili	Escherichia Coli	AFNOR BRD 07/07-12/04
MI08	Acque reflue e potabili	Streptococchi fecali	Apat-Irsa-Cnr-7040C Istisan 07/5
MI20	Acque reflue e potabili	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
MI21	Acque reflue e potabili	Stafilococchi	ISO 7704:1985

## MICROBIOLOGIA – MATRICI VARIE

Codice prova	Matrice	Determinazione analitica	Metodo
MI07	Matrici varie	Listeria monocitogenes	Rapporti Istisan 96/35
MI09	Matrici varie	Clostridi solfito riduttori	Rapporti Istisan 96/35
MI10	Matrici varie	Carica microbica totale	Rapporti Istisan 96/35
MI11	Matrici varie	Coliformi totali	Rapporti Istisan 96/35
MI12	Matrici varie	Coliformi fecali	Rapporti Istisan 96/35
MI13	Matrici varie	Escherichia Coli	Rapporti Istisan 96/35
MI14	Matrici varie	Lieviti e Muffe	Rapporti Istisan 96/35
MI15	Matrici varie	Pseudomonas Aeruginosa	Rapporti Istisan 96/35
MI16	Matrici varie	Salmonelle	Rapporti Istisan 96/35
MI18	Matrici varie	Stafilococchi	Rapporti Istisan 96/35
MI19	Matrici varie	Streptococchi fecali	Rapporti Istisan 96/35