

Parametros

Metodología

ENSAYOS FISICOQUÍMICOS

Determinación de pH	SMEWW-APHA Método 4500 H+B.Modif.
Cloro residual	SMEWW-APHA 4500Cl G
Turbiedad	SMEWW-APHA Método 2130B.
Nitratos	SMEWW-APHA 4500-NO ₃ - B Modif.
Nitrito	SMEWW-APHA 4500-NO ₂ B

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Determinación de Bacterias Coliformes Totales (Método Número Más Probable Part. 9221 B - SMWW 22 ed.)	(Método Número Más Probable Part. 9221 B - SMWW 22 ed.)
Investigación de Bacterias Coliformes Fecales (Método de Filtración por Membrana Part. 9222 B - SMWW 22 ed.)	(Método de Filtración por Membrana Part. 9222 B - SMWW 22 ed.)
Investigación de Escherichia coli (Método de Filtración por Membrana Part. 9222 B - SMWW 22 ed.)	(Método de Filtración por Membrana Part. 9222 B - SMWW 22 ed.)
Investigación de Estreptococos Fecales (Método de Filtración por Membrana Part. 9230 C - SMWW 22 ed.)	(Método de Filtración por Membrana Part. 9230 C - SMWW 22 ed.)
Recuento de Bacterias Heterótrofas Aerobias (Método de la Placa Fluida Part. 9215 B - SMWW 22 ed.)	(Método de la Placa Fluida Part. 9215 B - SMWW 22 ed.)