



AGUAS DE CONSUMO HUMANO

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Coliformes totales	Clostridium perfringens
Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosas
Enterococos	Recuento de colonias a 22°C
Estafilococos aureus	

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Aluminio	Hierro
Alcalinidad	Magnesio
Amonio	Manganeso
Antimonio	Mercurio
Arsénico	Níquel
Boro	Nitratos
Bromuro	Nitritos
Cadmio	Oxidabilidad
Calcio	pH
Cianuros	Plomo
Cloro combinado residual	Potasio
Cloro libre residual	Residuo seco
Cloruros	Selenio
Cobre	Sodio
Color	Sulfatos
Conductividad	Temperatura
Cromo	Tensioactivos aniónicos
Dureza	Turbidez
Fluoruro	Zinc
Fosfatos	



AGUAS RESIDUALES

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Coliformes totales

Escherichia coli

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Aluminio	Níquel
Alcalinidad	Nitratos
Boro	Nitritos
Cadmio	Nitrógeno amoniacal
Calcio	Nitrógeno Kjeldahl
Cloruros	Nitrógeno total
Cobre	pH
Conductividad	Plomo
Cromo	Potasio
DBO5	Sólidos en suspensión, sólidos volátiles, sólidos totales y disueltos
DQO	Sodio
Fenoles	Sulfatos
Fluoruro	Temperatura
Fósforo	Tensioactivos aniónicos
Hierro	V30
Magnesio	Zinc
Mercurio	AOX



COMPÒST

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Coliformes totales

Escherichia coli

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Cadmio	Nitratos
Calcio	Nitritos
Cobre	Nitrógeno amoniacal
Conductividad	Nitrógeno Kjeldahl
Cromo	Nitrógeno total
Fósforo	pH
Hierro	Plomo
Magnesio	Potasio
Mercurio	Zinc
Níquel	

PISCINAS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Coliformes totales	Pseudomonas aeruginosas
Escherichia coli	Estafilococos aureus
Legionella spp y pneumophila	
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS	
Aluminio	Grasas
Alcalinidad	Índice de Langelier
Amonio	Sustancias tóxicas y/o irritantes
Ácido isocianúrico	Oxidabilidad
Cloro libre residual	Olor
Cloro combinado residual	pH
Cobre	Temperatura
Conductividad	Transparencia
Algas, larvas..	Turbidez
Dureza	

Fecha: 4-11-19

Firma: Director técnico