

ANÁLISIS TIPO II

DETERMINACIONES

| |
|-------------------------------|
| pH |
| Conductividad Eléctrica, 25°C |
| Sales Totales Disueltas (TDS) |

ANIONES

| |
|---|
| Cloruro (Cl) |
| Sulfato (SO ₄) |
| Carbonato (CO ₃) |
| Bicarbonato (HCO ₃) |
| Nitrato (NO ₃) |
| Nitrito (NO ₂) |
| Fosfato (H ₂ PO ₄) |
| Ortofosfato (PO ₄) |
| Bromato |
| Cianuro Total |
| Fluoruro |
| Cloro Libre Residual (Cl ₂) |
| Cloro Total (Cl ₂) |

CATIONES Y MICROELEMENTOS

| |
|---------------------------|
| Calcio (Ca) |
| Magnesio (Mg) |
| Sodio (Na) |
| Potasio (K) |
| Amonio (NH ₄) |
| Boro (B) |
| Hierro (Fe) |
| Manganeso (Mn) |
| Cobre (Cu) |
| Zinc (Zn) |
| Fósforo (P) |
| Aluminio (Al) |
| Arsénico (As) |
| Cadmio (Cd) |
| Cromo (Cr) |
| Antimonio (Sb) |
| Mercurio (Hg) |
| Níquel (Ni) |
| Plomo (Pb) |
| Selenio (Se) |

ORGÁNICO

Carbono Orgánico Total (TOC)
Hidrocarburos Totales (TPH)
Hidrocarburos Volátiles (VPH)
Hidrocarburos Extraíbles (EPH)
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAH)

MICROBIOLÓGICO

Recuento Total en Placa
Coliformes Totales
Escherichia Coli
Enterococos
Clostridium Perfringens