

LABORATORIO INDUSTRIAL

Análisis de efluentes líquidos

PH
Residuo total por evaporación
Sólidos sedimentables totales en 10 minutos
Sólidos sedimentables en 2 horas
Alcalinidad
Sustancias solubles en frío en éter etílico
Oxígeno consumido de permanganato total
D.B.O.
D.Q.O.
Sulfuros totales
Cloro residual total
Demanda de cloro

Análisis de efluentes gaseosos

Debido a sustancias particuladas y contaminantes gaseosos industriales.