

ACIDO TRICLOROACÉTICO

AGENTE QUÍMICO: Metilcloroformo, Tricloroetileno
o Percloroetileno (Tetracloroetileno)

PESO MOLECULAR: 163,39 g/mol

MATRIZ: ORINA

FÓRMULA: CCl₃COOH

VALORES LÍMITE DE TOLERANCIA BIOLÓGICA (D.S. 594)

LTB: 10 mg/L (Exposición a metilcloroformo), 100 mg/L (Exposición a tricloroetileno) ó 7 mg/L (Exposición a percloroetileno).

CONDICIONES DE TOMA DE MUESTRA

MOMENTO DE MUESTREO: Fin de turno, fin de semana laboral

CRITERIO DE ACEPTACIÓN: 5 días máximo desde la toma de muestra, temperatura refrigeración.

MEDIO COLECTOR: Frasco de boca ancha y tapa hermética

VOLUMEN MIN. DE MUESTRA: 30 mL

ANÁLISIS

TÉCNICA ANÁLISIS: Espectrofotometría UV-visible

LÍMITES: LD: 0,5 mg/L ; LC: 1,0 mg/L

PLAZO ENTREGA DE RESULTADOS: 10 días hábiles contados desde el día siguiente a la recepción en el LHI de proceso