

METIL ETIL CETONA

AGENTE QUÍMICO: Metil Etil Cetona (MEK)

PESO MOLECULAR: 72,10 g/mol

MATRIZ: ORINA

FÓRMULA: CH₃COCH₂CH₃

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

LTB: 2,6 mg/g creat.

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: CG-FID-Head Space

LÍMITES: LD: 0,4 mg/L ; LC: 1,6 mg/L

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