

METANOL

AGENTE QUÍMICO: Metanol (Alcohol metílico)

PESO MOLECULAR: 32,04 g/mol

MATRIZ: ORINA

FÓRMULA: CH₃OH

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

LTB: 7 mg/g creat.

CONDICIONES DE TOMA DE MUESTRA

MOMENTO DE MUESTREO: No crítico

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: 0,8 mg/L ; LC: 2,3 mg/L

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