

IÓN BROMURO

AGENTE QUÍMICO: Bromuro de Metilo

PESO MOLECULAR: 79,90 g/mol

MATRIZ: SANGRE

FÓRMULA: Br⁻

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

LTB: 10 mg/L

CONDICIONES DE TOMA DE MUESTRA

MOMENTO DE MUESTREO: Antes de aplicar y durante períodos de aplicación (*)

CRITERIO DE ACEPTACIÓN: 3 días máximo desde la toma de muestra, temperatura refrigeración.

MEDIO COLECTOR: Frasco vacutainer tapa verde y heparina como preservante

VOLUMEN MIN. DE MUESTRA: 5 mL

ANÁLISIS

TÉCNICA ANÁLISIS: CG-HS-ECD

LÍMITES: LD: 0,1 mg/L ; LC: 0,5 mg/L

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

(*): Previo a la toma de muestra debe hacerse una encuesta sobre ingesta del trabajador de alimentos o fármacos que puedan incidir en el resultado de la misma.