

MODIFICACIÓN DE UN EQUIPO DE FLUORESCENCIA ATÓMICA PARA LA DETECCIÓN DE MERCURIO Y ANÁLISIS MULTIELEMENTAL

RESUMEN

Celda de flujo para su uso en un equipo de fluorescencia atómica para la detección de mercurio, la cual confina la corriente de gas portadora de la muestra que accede a la unidad de detección del sistema de fluorescencia atómica en un recinto estanco, con una entrada y una salida bien definidas, lo cual permite el acoplamiento de un segundo detector en serie para el análisis simultáneo de dos elementos.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

José Luis Gómez Ariza
Fernando Lorenzo García
Tamara García Barrera