

Ensayo de Aptitud (PT) Química en Agua. Pesticidas organofosforados en aguas superficiales y subterráneas. LGC Standards (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-AQ-09
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	30
Eventos por Año:	5
Meses de Participación:	Enero - Abril - Junio - Agosto - Octubre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Azinfos-etilo Azinfos-metil Carbofenotión Clorfenvinfos Clorpirifos Cipermetrina Demetón Demeton-O	Tetraclorvinfos Demeton-S Diazinón Diclorvos Dimetoato Dioxatión Disulfotón Etion
Etoprofos Famphur Fenclorfos Fenitrotión Fentión Fonofos Malatión Mevinfos	Paratión-etilo Paratión-metilo Forato Fosmet Propetanfos Terbufos
Características de la Muestra:	Volumen: 2000,0 ml. Muestra de agua subterránea. Volumen: 10,0 ml. Solución de adición Preparada en agua desionizada. Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal LGC-AXIO.
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación Cuantitativa: Media - Rango - Z score - SDPA Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluacion Cualitativa: por concordancia.
Respaldo Regulatorio:	NA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
Origen:	Reino Unido