

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

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	LGC PT-AQ-21
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	29
Eventos por Año:	5
Meses de Participación:	Febrero - Mayo - Julio - Septiembre - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Azinfos-etilo Clorpirifos Diazinón Disulfotón Fenclorfos Malatión Forato	Azinfos-metilo Cipermetrina Diclorvos Etion Fenitrotión Mevinfos Fosmet
	Carbofenotión Demeton-O Dimetoato Etoprofos Fentión Paratión-etilo Propetanfos
	Clorfenvintos Demeton-S Dioxatión Famphur Fonofos Paratión-metilo Terbufos
Características de la Muestra:	Volumen: 500ml Efluente sintético concentrado Volumen: 10ml 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