



An Essential Utilities Company

Para acceder al documento traducido al español, visite el sitio web de Aqua en <https://www.aquawater.com/aqua-pa-lead-spanish.php>

如果需要查看本文件的中文简体字译本, 请访问 Aqua 网站 : <https://www.aquawater.com/aqua-pa-lead-chinese.php>

Die deutsche Übersetzung dieses Dokuments finden Sie auf der Website von Aqua unter <https://www.aquawater.com/aqua-pa-lead-german.php>

FECHA

Nombre
Dirección

Estimado [NOMBRE]:

A continuación, se presentan los resultados de plomo correspondientes a las muestras de agua que usted recolectó en su propiedad, siguiendo las instrucciones del protocolo de muestreo de 5 litros provistas, en la fecha:

	1er litro	5to litro
RESULTADO DE PLOMO	ug/L	ug/L

ug/L = microgramos por litro o partes por mil millones
N.D. = No Detectado

El "Nivel de Acción" para el plomo en el agua potable es de 15 ug/L. "Nivel de Acción" se define como la concentración de un contaminante que, si se supera, activa tratamientos u otros requisitos que un sistema de agua debe seguir.

El Objetivo Máximo de Nivel de Contaminante (MCLG) es 0 ug/L. "MCLG" se define como el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no se conoce ni se espera ningún riesgo para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.

El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes asociados a las tuberías de servicio y a la plomería de viviendas antiguas. Aqua es responsable de suministrar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar los materiales utilizados en los componentes de plomería particulares. Cuando el agua ha estado estancada durante varias horas, puede reducir la exposición potencial al plomo dejando correr el agua por un tiempo hasta que se torne fría antes de usarla para beber o cocinar.

El agua suministrada en esta zona cumple con todas las normas nacionales primarias de agua potable.

Se incluye una hoja informativa adicional sobre el plomo en el agua potable para su información. No dude en llamarme al 610.645.4234 si tiene alguna pregunta.

Atentamente,

Ann Dreyer
Supervisora de Servicios de Calidad del Agua