



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>

DATUM

Name  
Anschrift

Sehr geehrte/r [NAME]:

Nachfolgend finden Sie die Bleiergebnisse für die Wasserproben, die Sie auf Ihrem Grundstück entnommen haben, gemäß den Anweisungen des 5.-Liter-Probenahmeprotokolls, das Ihnen am DATUM zur Verfügung gestellt wurde.

	<b>1. Liter</b>	<b>5. Liter</b>	<b>µg/L = Mikrogramm pro Liter oder Teile pro Milliarde</b> <b>N.D. = Nicht festgestellt</b>
<b>BLEIERGEBNIS</b>	µg/L	µg/L	

Der „Grenzwert“ für Blei im Trinkwasser liegt bei 15 µg/L. Der Begriff „Grenzwert“ ist definiert als die Konzentration eines Schadstoffs, deren Überschreitung eine Aufbereitung oder andere Anforderungen auslöst, die ein Wassersystem erfüllen muss.

Das maximale Belastungswertziel (MBWZ) beträgt 0 µg/L. „MBWZ“ ist definiert als der Wert eines Schadstoffs im Trinkwasser, unterhalb dessen keine bekannte oder erwartete Gesundheitsgefährdung besteht. Bei einem MBWZ wird eine Sicherheitsmarge berücksichtigt.

Blei im Trinkwasser stammt in erster Linie aus Materialien und Komponenten, die mit Wasserleitungen und Installationen in älteren Häusern verbunden sind. Aqua ist für die Bereitstellung von qualitativ hochwertigem Trinkwasser verantwortlich, hat aber keinen Einfluss auf die Vielfalt der in Sanitärkomponenten verwendeten Materialien. Wenn Ihr Wasser mehrere Stunden lang gestanden hat, können Sie das Risiko einer Bleibelastung minimieren, indem Sie den Wasserhahn so lange laufen lassen, bis frisches Wasser durchgelaufen ist, bevor Sie es zum Trinken oder Kochen verwenden.

Das in diesem Gebiet gelieferte Wasser erfüllt alle nationalen primären Trinkwassernormen.

Zu Ihrer Information ist ein zusätzliches Merkblatt über Blei im Trinkwasser beigelegt. Rufen Sie mich unter 610.645.4234 an, wenn Sie Fragen haben.

Mit freundlichen Grüßen

Ann Dreyer  
Leiter der Abteilung für Wasserqualität

PA-OPS-SL110-2412