



Aviso de Plomo Para el Consumidor

Sistemas Públicos de Agua No de Transeúntes No Comunitarios TCEQ Form 20680b

Nombre de sistema público de agua	
Sistema Público de Agua de Texas núm.	
Fecha	

Nuestro sistema público de suministro de agua está obligado a recolectar periódicamente muestras de agua del grifo para determinar los niveles de plomo en nuestro sistema. Este edificio fue seleccionada para este monitoreo como parte del plan de muestreo de nuestro sistema. Este aviso se le proporciona con los resultados analíticos de la muestra de agua del grifo recolectada en los siguientes sitios de muestra:

Sitio de muestra (fregadero o lavabo)	Fecha de recolección	Resultado analítico, en miligramos por litro (mg/L)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Definiciones

Nivel de acción (Action Level [AL] en inglés): El nivel de acción es una concentración de un contaminante que, si se supera, desencadena el tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema público de agua. El nivel de acción del plomo es de 0.015 mg/L. *Objetivo máximo de nivel de contaminantes (Maximum Contaminant Level Goal [MCLG] en inglés):* El nivel de un contaminante en el agua de consumo por debajo del cual no se espera riesgo para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad. El MCLG para plomo es 0.

¿Cuáles son los efectos sobre la salud del plomo y cómo puedo reducir mi exposición?

Si están presentes, niveles elevados de plomo pueden causar problemas de salud graves, especialmente para las mujeres embarazadas y los niños pequeños. El plomo en el agua de consumo proviene principalmente de materiales y componentes asociados con las líneas de servicio y las tuberías domésticas. **[NOMBRE DEL SISTEMA DE AGUA] es responsable de proporcionar agua potable que cumpla con todas las normas federales y estatales, pero no puede controlar la variedad de materiales utilizados en los componentes de plomería.** Cuando el agua ha estado estancada durante varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo “enjuagando” el grifo hasta que el agua esté notablemente más fría antes de usar el agua y usando solo agua fría para beber o cocinar. Si le preocupa el plomo en el agua, es posible que desee que le prueben el agua. Información sobre el plomo en el agua de consumo y los pasos que puede tomar para minimizar la exposición está disponible en el sitio de “EPA en español” [Información básica sobre el plomo en el agua potable](#).¹ Al reemplazar su grifo de baño o cocina, considere un grifo “libre de plomo” que cumpla con la Norma NSF/ANSI 61 Anexo G, que es menos de 0.25% de plomo en peso.

¿Con quién puedo comunicarme en mi sistema de agua para obtener más información?

Número de teléfono para nuestro sistema público de suministro de agua	
Dirección de correo electrónico para nuestro sistema público de suministro de agua	

¹ espanol.epa.gov/espanol/informacion-basica-sobre-el-plomo-en-el-agua-potable
Form – 20680b-esp (05/10/21)



Lead Consumer Notice Certification

***Non Transient Non Community Public Water Systems
TCEQ Form 20680b***

PWS ID #: TX _____

PWS NAME: _____

Monitoring Period to which the notice applies: _____

Date(s) results were received from laboratory: _____

Date(s) results were provided to customers: _____

The water system named above hereby certifies that its lead consumer notice has been provided to each person it serves at the specific sampling site from which the sample was tested. The water system also certifies that these results and the following information were provided to such persons within 30 days of receiving the test results from the laboratory:

- Individual tap results from lead tap water monitoring carried out under the requirements of 30 TAC §290.117(j).
- An explanation of the health effects of lead.
- Steps that consumers can take to reduce exposure to lead in drinking water.
- Contact Information for our water utility.
- The maximum contaminant level goals and action levels for lead, and the definitions of these two terms.

Certified by:

Name: _____

Title: _____

Phone: _____



Lead Consumer Notice Certification

Instructions – TCEQ Form 20680b

In accordance with 30 TAC §290.117(i) and (j), you must complete the lead Consumer Notice (CN); distribute the notice to each home or building that was tested with its specific lead result, and submit a certification of your activities and a copy of the notice to **Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ)** at the address listed below.

Timing of CN

All C and NTNC public water systems must provide the consumer notice as soon as practical, but no later than 30 days after the system receives the tap sampling results from their laboratory.

Consumer Notice Content

The consumer notice must include the results of lead tap sampling for the tap that was tested, an explanation of the health effects of lead, list steps consumers can take to reduce exposure to lead in drinking water, and contact information for the water utility. The notice must also provide the maximum contaminant level goal and the action level for lead and the definitions for these two terms from 40 CFR §141.153(c).

Consumer Notice Distribution

Within 30 days of receiving the analytical results, you must provide the required notice to the people served at each residence or building that was a part of the sampling plan. This can be accomplished through direct mail, including it with the water utility bill, or by hand delivery. Multi-family dwellings: Where testing occurs in buildings with many units, such as an apartment building, the notice must be provided to each individual unit that was tested. The notice does not have to extend to the entire building.

Certification to TCEQ

The PWS must send a signed copy of this certification form to the TCEQ no later than 3 months following the end of the monitoring period (MP).

Standard or Initial Sampling MP end date is: June 30 or December 31

Reduced or Routine Sampling MP end date is: September 30

The PWS must include with this certification a representative copy of the consumer notice distributed. Send your consumer notice and certification form to the following address:

Texas Commission on Environmental Quality
Office of Water, Water Supply Division, Public Drinking Water Section
Lead and Copper Program, MC-155 P.O. Box 13087
Austin, TX 78711-3087