



LA NOM PERMITE CIERTOS NIVELES

En agua de la BJ, restos de cloración

La alcaldía dio a conocer que encontraron compuestos THM

POR HILDA CASTELLANOS
hilda.castellanos@gimm.com.mx

El agua distribuida en Benito Juárez por la red pública contenía compuestos químicos llamados THM (trihalometanos), entre los que figuran cloroformo, bromo y diclorometano, además de derivados de aceites, de acuerdo con estudios que realizaron vecinos de la demarcación, aseguró ayer José Luis Luege, enlace de la alcaldía.

La NOM para la desinfección de agua sí considera que al realizar este proceso con cloro se generan esos "subproductos" químicos, los cuales deben medirse y no exceder ciertos límites. Sin embargo, Luege

no precisó la cantidad tales compuestos encontrados.

Quien formó parte de la coalición Fuerza y Corazón por México hasta diciembre pasado, dijo que los resultados los arrojaban estudios realizados por laboratorios independientes a petición de vecinos de la BJ.

Este diario buscó a habitantes de la alcaldía integrados en la asociación civil Guardianes del Agua y a otros vecinos, pero dijeron desconocer de cuáles estudios o análisis se trataba.

También se buscó la postura del gobierno de la ciudad y del Sistema de Aguas, pero al cierre de esta edición aún no había respuesta.

El alcalde, Jaime Isael Mata Salas, solicitó transparencia e información al respecto, y que el gobierno central informe cuál fue el contaminante del pozo Alfonso XIII, del cual Pemex tomó muestras.