

INFORMES PRELIMINARES MUESTRAN DISCREPANCIAS

# Revelan hoy resultados de cloración en el agua

Autoridades locales y federales primero discutieron sobre bacterias fecales en la red; la polémica ahora es sobre niveles elevados de cloro

**JOHANA ROBLES**

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) está a la espera de los resultados finales de las pruebas practicadas, junto con la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), sobre los niveles de cloración en el agua que se distribuye en Milpa Alta, Xochimilco y Tláhuac.

Autoridades esperan que sea en el transcurso de hoy cuando se tengan las conclusiones.

La polémica entre autoridades capitalinas y federales pasó de la presencia de coliformes de heces fecales a los niveles de cloración.

El viernes 9 de octubre, esta casa editorial publicó un extracto del informe preliminar de la Cofepris, el cual señala que los niveles de cloro en el agua son de 1.6 hasta 5 miligramos por litro de cloro, mientras que la norma NOM-127-SSA1-1994 establece como límites permisibles de 0.2 a 1.5 mg/l.

Aunado a ello, el estudio practicado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), cuyas muestras se tomaron el 3 de octubre, determinó que la presencia del cloro en la red estuvo dentro del parámetro establecido por la norma.

De acuerdo con el SACM en este año, se han practicado 3 mil 568 pruebas para determinar los niveles de cloro en esas tres demarcaciones y los resultados han arrojado que 96% está dentro de la norma.

Por otra parte, Rubén Escamilla, jefe delegacional



LEO MORALES EL GRÁFICO

UAM señala que cloro está dentro de la norma; Cofepris indica que hay registros de hasta 6 miligramos por litro

en Tláhuac, informó que a más tardar el próximo martes interpondrá una queja ante la Secretaría de la Función Pública contra Miguel Ángel Toscano, titular de la Cofepris.

Sostuvo que el argumento jurídico es el comunicado oficial de la Secretaría de Salud capitalina y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México hicieron oficialmente sobre la presencia de coliformes de heces fecales en el agua que se distribuye en esa demarcación.

