

 Fecha
 Sección
 Página

 07.10.2009
 D.F.
 14

Cofepris y SACM arrancan pruebas de calidad de líquido

Prevén no hallar contaminación en muestras tomadas en Milpa Alta por presencia de cloro

Edith Martinez

edith.martinez@eluniversal.com.mx

Ayer inició el estudio para calificar la calidad del agua que reciben las delegaciones Tláhuac, Xochimilco y Milpa Alta. La primera suposición es que existen pocas posibilidades de que el líquido esté contaminado porque tiene cloro, sustancia que impide la sobrevivencia de las bacterias.

El objetivo es monitorear 36 colonias de las delegaciones Tláhuac, Xochimilco y Milpa Alta para despejar las dudas de si existe o no contaminación por heces fecales en el líquido que reciben, como lo aseguró la Comisión Federal de Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) el 30 de septiembre de este año.

Las mediciones serán realizadas por personal del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), de la Cofepris y de la Secretaría de Salud local.

Durante el primer día de recolección de muestras, los especialistas del SACM y Cofepris coincidieron en que al haber existencia de cloro, se reducen las posibilidades de la aparición de bacterias. Al recorrer San Pedro Atocpan y los barrios Ocotitla y de la

Concepción, en Milpa Alta, las pruebas de cloración resultaron positivas. Tanto Coferir como el SACM detectaron presencia de cloro en el agua proveniente de la red de distribución, aunque en algunas zonas la concentración era mayor que en otras.

De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana (NOM) referente a la calidad del agua, debe haber una concentración de cloro entre 0.2 y 1.5 miligramos por litro de esa sustancia, para que se considere apta para el consumo humano.

La cantidad mínima que registraron las autoridades fue de 0.19 miligramos de cloro por litro, la cual estuvo por debajo de la norma, y la más alta de 2.22, por arriba de lo permitido en la NOM.

Los representantes del Programa de Agua de Calidad de la Comisión Federal de Protección contra Riesgos Sanitarios aseguraron que las "altas concentraciones de cloro también a la larga producen daño" porque tienen acción cancerígena.

Piden aclarar dudas

Después de que la Cofepris anunciara que el agua de tres delegaciones estaba contami-

nada con heces fecales, entre la población las dudas y opiniones están encontradas.

Mientras algunos habitantes de San Pedro Atocpan, Ocotitla y La Concepción aseguran tener el agua más limpia del DF, otros dicen recibir el líquido sucio.

Por ejemplo, María Rosaura Rodríguez, vecina del barrio Ocotitla, dice que el líquido que sale de la llave en ocasiones es de color café y José Arvizu, quien vive dentro del mismo barrio aseguró que en su casa consumen el agua directo del grifo y nunca les ha hecho daño "es muy buena, está bien limpia".

El jefe de la oficina de Vigilancia de la Calidad del Agua del Sistema de Aguas, David Mora, explicó las diferencias se deben a que no siempre es la misma fuente de abastecimiento para llevar el líquido a las casas, aunque se encuentren en la misma colonia.

José Arvizu, vecino del barrio Ocotitla, consideró que las mediciones conjuntas que realizan las autoridades locales y federales "es una muy buena medida para terminar con los dimes y diretes y así con papelito ver quién tiene la razón".

Luego de recolectar las muestras, cada dependencia deberá enviar a su laboratorio el líquido para que sea analizado. Los resultados se tendrán la próxima semana y deberán coincidir entre sí.





Página 1 de 2 \$ 39500.17 Tam: 524 cm2 AHERNANDEZ



Fecha	Sección	Página
07.10.2009	D.F.	14



RECOLECCIÓN. Con los análisis se busca monitorear la calidad del agua en 36 colonias de Tláhuac, Xochimilco y Milpa Alta

078. 2009.10.07