

Cuernavaca Mor; a 21 de septiembre del 2017

BOLETÍN_002_124

REACTIVA SAPAC POZOS DE OCOTEPEC AFECTADOS POR CONTAMINACIÓN DE HIDROCARBURO.

***Resultados de análisis comprueban que el agua se encuentra en condiciones de ser distribuida a la población.**

***La Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Coprism), determinó la reactivación de los pozos.**

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (Sapac) informa que la Comisión para la Protección contra Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos (COPRISEM), determinó la reactivación de las fuentes de abastecimiento que fueron contaminadas por hidrocarburo en el poblado de Ocotepc.

El director general del Sapac José Pérez Torres, informó que la COPRISEM entregó al Sapac los resultados practicados por un laboratorio que posee la certificación de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA), el cual confirma que el agua de los la Noria en la que se ubican dos pozos (Noria 1 y Noria 2) se encuentra en condiciones adecuadas para ser distribuida en la población.

Comentó que de este modo la Coprism levantó la restricción a los equipos que abastecen la zona.

José Pérez indicó que en coordinación con el ayudante municipal de Ocotepc, personal operativo recorrió las zonas del poblado para constatar que el agua llega a cada uno de los hogares en óptimas condiciones.

De esta manera el suministro se comenzó a reactivar en calles como Alta Tensión, Calvario, Emiliano Zapata, Reforma, Prolongación Morelos, Benito Juárez, 5 de Mayo, 16 de Septiembre, 20 de Noviembre, Vicente Guerrero, Nicolás Bravo, Zaragoza, Galeana, entre otras.

Para salvaguardar la salud de los habitantes, Pérez Torres, instruyó al personal de laboratorio de este Organismo mantener los muestreos correspondientes, así como el proceso de cloración para garantizar la confiabilidad del agua.

Indicó que estas acciones se realizarán diariamente en cada una de las calles que comprende el poblado de Ocotepc, donde explicó son tomadas dos casas por calle de manera aleatoria.