

Tras alteración en calidad del agua, Emcali ya resolvió la anomalía presentada en Puerto Mallarino

Luego de falla eléctrica en el interior de la planta de tratamiento de agua potable de Puerto Mallarino, se presentó alteración en la calidad del agua.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos.co

Tras presentarse varias alertas por parte de la ciudadanía caleña por **la variación del agua** que llegaba a los hogares en distintos sectores del municipio en la tarde del lunes 11 de noviembre, **EMCALI** examinó el material y **ya resolvió la anomalía**.

En labores de mantenimiento en la **Planta Puerto Mallarino** ocurridas el lunes festivo, hubo una falla eléctrica que provocó el reinicio de varios equipos del establecimiento.

“Esta falla ocasionó que los equipos de dosificación de coagulante salieran de servicio, lo cual la bomba se había descalibrado y generó una dosificación un poco más alta de lo normal en el coagulante, **se vio reflejada más tarde nuestra red de servicio en el color y en la densidad del agua**”, explicó el gerente de Acueducto y Alcantarillado, Francisco Antonio Burbano Marín.

Así, esta empresa activó el equipo de laboratorio para tomar las muestras que fueron posteriormente analizadas y se encontró que la calidad del agua, **dentro de todos los parámetros, están en norma**.

No obstante, se solicitó a la **Secretaría de Salud municipal** para tomar las medidas correspondientes en la red para que haga la verificación del caso.

Ahora, el cuerpo de mantenimiento de esta entidad ya se encargó de la situación y está controlada con medidas preventivas en cuanto a la realización de tareas de desagües de la red de distribución para limpiar las tuberías de acueducto., “en este momento pensamos que está todo otra vez bajo completa normalidad y que sigue siendo un agua apta para consumo humano y que **no representa ningún riesgo para la ciudadanía**”.

Lea también:

Llega nueva tecnología para convertir los desechos en energía eléctrica renovable



La capital del Valle quiere ser pionera en el uso de residuos sólidos para convertirlos en energía.

0 Comments

Sort by Oldest



Add a comment...



[Facebook Comments Plugin](#)