

BOLETÍN DE PRENSA



N°001

Barrancabermeja, 03/01/2018

Cada ocho horas, Aguas de Barrancabermeja, analiza la calidad del agua



Cada ocho horas se realizan los análisis de laboratorio tanto al agua cruda como al agua tratada, para verificar la calidad del agua que se suministra a la red.

Desde el punto de muestreo ubicado en la Planta de Tratamiento de Agua Potable, la empresa Aguas de Barrancabermeja, evidenció que el agua cumple con los parámetros establecidos en la Resolución 2115 de 2007, Decreto 1575 de 2007, análisis que se realiza cada ocho horas.

La muestra de turbidez arrojó 0.9 Unidad Nefelométrica de Turbidez (NTU) cuyo rango máximo permitido es hasta 2.0; en el color el resultado dio 1.9 Unidades Platino Cobalto (UPC) y el máximo aceptado es hasta 15 y el PH fue de 7.0 cuando el rango debe estar entre 6.5 y 9.0.

"Cuando se presenta una demanda excesiva en los hogares, se producen vacíos en la red y la respuesta del sistema de bombeo para cubrir esta demanda, genera arrastre de materiales, es una de las posibles razones por la cual se nos presentó el problema el

pasado fin de semana, porque en la planta tenemos la condiciones óptimas del proceso, estamos haciendo purgas permanentes para minimizar la presencia de sólidos en la red, que es donde se nos están presentando los inconvenientes. Es importante que la comunidad nos ayude desde sus hogares, evitando el despilfarro de agua", indicó, Vicente Otero, subgerente operaciones, Aguas de Barrancabermeja.

Así como en algunos sectores manifestaron tener inconvenientes con el agua, en otros barrios indicaron que el agua llegó en buenas condiciones.

"Tenemos un solo punto de control de presiones que hace que nos falten más herramientas, para tener un control más efectivo del proceso, por eso a través del proyecto de sectorización, buscamos precisamente tener varios puntos para controlar presiones para poder minimizar estos impactos que se generan cuando hay problemas de presión, es un proyecto con un valor aproximado de \$80 mil millones de pesos, por eso pedimos apoyo de la comunidad, vamos a necesitar grandes inversiones", agregó, Vicente Otero.