

## **El aumento de la demanda de agua provoca alteraciones en la calidad en varios municipios de la Mancomunidad de Guajaraz**

*Aqualia está realizando constantes análisis sobre el agua de suministro y durante la jornada de hoy se intensificará la purga en redes generales*

Argés, 20 de junio de 2017

El exceso de la demanda de agua, provocado por las altas temperaturas registradas en la provincia de Toledo durante el fin de semana, ha provocado arrastres de sedimentos, causando coloración y turbidez en el agua distribuida en varios municipios de la Mancomunidad de Guajaraz.

Aqualia, empresa concesionaria del abastecimiento de agua a los municipios de la Mancomunidad, informa que la turbidez ha desaparecido ya en buena parte de las zonas más afectadas – Cobisa y las urbanizaciones de Las Eras y Las Samaniegas, en Argés -, quedando algunas zonas localizadas que se purgaron en el día de ayer.

La empresa añade que se han tomado muestras de agua y que, de las analíticas físico-químicas realizadas, todas ellas **han sido calificadas como aptas para el consumo**. Las determinaciones bacteriológicas estarán disponibles hoy, en el entorno de las 15.00 horas. Todas las muestras presentan niveles adecuados de desinfectante residual.

Durante la jornada de hoy se intensificará la purga de las redes generales y se tomarán más muestras de los lugares más afectados para ver su evolución, hasta que los resultados obtenidos se ajusten a la normalidad.

### **Temperaturas y consumo histórico**

Aqualia informa que, durante el domingo 18 de junio se produjo un consumo desorbitado de agua, llegando a los 11.140 m<sup>3</sup>, cifra jamás alcanzada en el mes de junio en la zona. Con el nivel de aporte que se estaba realizando con dos bombas, de las tres de que se dispone, durante la noche del sábado al domingo tan sólo se consiguió recuperar 25 cm hasta las 8 de la mañana. A partir de esta hora, el consumo superaba a la aportación de las dos bombas, descendiendo el nivel de los depósitos generales a razón de 9 cm cada hora.

Ante esta situación, para tratar de evitar la falta de suministro a la Mancomunidad, a las 13.00 horas se pone en marcha la tercera bomba disponible, consiguiendo recuperar el nivel normal de funcionamiento de los depósitos a las 20:45 horas. Este bombeo está diseñado para que, en condiciones de consumo reducido (temporadas de otoño, invierno y parte de la primavera), funcione una sola bomba. En el resto del período anual, funcionaría en caso de necesidad, además, la segunda bomba.

La tercera bomba sería de reserva para el supuesto caso de avería de alguna de las otras dos. Nunca la entrada en funcionamiento de la segunda bomba ha provocado incidente alguno. Y nada hacía pensar que la entrada de la tercera bomba lo provocase tampoco.

La puesta en funcionamiento de esta tercera bomba ha provocado un exceso de velocidad del agua en las tuberías, provocando arrastres en las dos conducciones de diámetro 315 mm en una longitud aproximada de cada una de 4.800 metros.

Aqualia seguirá trabajando, en colaboración con los responsables de los municipios de la Mancomunidad, para recuperar la normalidad en el abastecimiento, poniendo a su disposición los recursos y medios necesarios.

**Para más información**

Departamento de Comunicación

[comunicacion@aqualia.es](mailto:comunicacion@aqualia.es)

[www.aqualia.com](http://www.aqualia.com)