

Sueca ultima las pruebas para llevar agua sin nitratos a 30.500 usuarios

La conexión con la red de la potabilizadora también mejorará el servicio a los vecinos de Riola y Polinyà

Joan Gimeno Sueca | 28.05.2019 | 23:52

La Entidad Pública y Empresarial Aguas y Saneamiento de Sueca anunció ayer que ya han finalizado las obras de conexión de la red de abastecimiento municipal con el sistema de agua en alta de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de la Ribera, que incluye también el nuevo depósito de Sant Roc. Se prevé que en un periodo breve se ceda la gestión de éste y se hará efectiva la conexión al Sistema en Alta de la Ribera (SAR). Este hecho modificará sustancialmente las condiciones de abastecimiento de Sueca tanto en cuanto a la calidad del agua como por lo que respecta a la calidad del servicio. Esta modificación de las condiciones del servicio afecta en la zona de abastecimiento Sueca 1 que alcanza a 30.500 habitantes de Sueca, Riola y Polinyà del Xúquer.



Depósito de acumulación de agua de la potabilizadora que se mezclará con la de la red actual. **levante-emv**

Además de la mejora de la calidad del agua, la conexión al SAR y la puesta en marcha de las nuevas instalaciones supondrá un avance sustancial de las condiciones de explotación, una mejora del servicio al consumidor, y un mayor margen de maniobra en caso de avería. Se podrá abastecer a los pueblos de Sueca, Riola y Polinyà durante más de 24 horas en caso de averiarse las captaciones propias (bomba, perforación de canalización, turbidez, plaguicidas, etc), puesto que se amplía la capacidad de agua de 1.700 m³ a 7.000 m³.

Hace más de veinte años que las aguas de la Ribera contienen un volumen de nitratos que supera el que recomienda Salud Pública y la solución a la que se llegó su día fue la construcción de una Estación de Tratamiento de Agua Potable que coge agua superficial del río, la transforma en potable y la distribuye por toda la Ribera. De todos modos, el agua de Sueca se encuentra por debajo de los límites permitidos de nitratos. La mezcla con el agua del SAR bajará todavía más el nivel.

Las obras de la tercera canalización han consistido en la construcción de una red de cañerías de más de 34 kilómetros, que empieza a Corbera y finaliza en el depósito del Mareny de Barraquetes.