

El agua del grifo, perfectamente potable

Según los estudios del Laboratorio Municipal, la mezcla con agua de los pozos es similar a la del Júcar sola

Los análisis realizados por el laboratorio municipal confirman que la calidad del agua potable de la ciudad, mezcla del agua superficial del Júcar y de los pozos, es similar a la que recibía mediante la infraestructura de traída de aguas del Júcar, según informó el Ayuntamiento de la capital.

Según las mediciones de calidad del agua realizadas a lo largo de marzo en los barrios Bolera, Carretas, San Pedro, San Vicente, Pedro Lamata, Hermanos Falcó, Luis Vives, Residencia, Puerta de Chinchilla, Parque Lineal, Fiesta del Árbol y Parque de los Jardillos, el nivel de sulfatos en el agua que se ha recibido en los grifos, con el 20% suministrado por los pozos, oscila entre los 328 y los 383 miligramos por litro, una cantidad similar a la

que registra el agua que se recibe del Júcar, que durante el mismo periodo ha oscilado entre los 322 y los 345 miligramos por litro.

Los datos revelan que se está "dentro del baremo de calidad" que se estableció "para aceptar esta mezcla, dada la situación de severa sequía que sufre España, y que, como contrapartida, permitirá garantizar la llegada de agua a 2.000 pequeños agricultores del término municipal y 3'8 millones de euros para suministrar agua potable para el abastecimiento de las urbanizaciones situadas entre las carreteras de Jaén y Barrax".

Para garantizar que el nivel de calidad no sufra ningún tipo de merma con la mezcla, actualmente sólo se está extrayendo en torno al 10% del agua que se con-

sume en Albacete, en lugar del máximo establecido del 33%.

Esta información, que se estudiará por los grupos municipales en la próxima Comisión de Medio Ambiente, ha sido adelantada por el equipo de Gobierno para "trasladar tranquilidad a los vecinos ante la campaña de alarma social sobre la calidad del agua puesta en



El agua del Júcar goza de calidad para el consumo.

marcha por el Pp", a quien acusó de haberse dedicado "a enturbiar el agua" y a ser "desleal con los vecinos de Albacete".

Con anterioridad, el concejal popular Juan

Marcos Molina lanzó sus sospechas de la pérdida de calidad del agua potable de Albacete tras la apertura de los pozos en febrero y acusó al equipo de gobierno de ocultarles los informes.

Mediciones de miligramos de sulfatos por litro

↳ Entrada del agua del Júcar:

- 21-02-06: 332,29.
- 27-02-06: 345,45.
- 06-03-06: 322,10.
- 13-03-06: 322,16.

↳ Barrio Bolera:

- 06-03-06: 328,22.

↳ Barrio San Vi-

cente:

- 6-03-06: 328,59.

↳ Barrio Pedro Lamata:

- 9-03-06: 367,37.

↳ Fiesta del Árbol:

- 9-03-06: 343,57.

↳ Hermanos Falcó:

- 13-03-06: 346,25.

↳ Luis Vives:

- 9-03-06: 383,33.

↳ Parque Lineal:

- 6-03-06: 333,91.

↳ Parque Jardillos:

- 13-03-06: 332,35.

↳ Puerta de Chinchilla:

- 13-03-06: 345,93.

↳ Residencia:

- 15-03-06: 345,71.

Más de 15.000 habitantes de la provincia dispondrán de depuradoras

La Junta firma un convenio con Alborea, Mahora, Pozocañada, Pozuelo, Hoya Gonzalo y La Herrera

Los municipios de Alborea, Mahora, Pozocañada, Pozuelo, Hoya Gonzalo y La Herrera dispondrán de depuradoras en virtud del convenio suscrito entre la consejera de Obras Públicas y presidenta de la Entidad de Derecho Público Aguas de Castilla-La Mancha, María Encina Álvarez, y los alcaldes de estas localidades en materia de depuración de aguas residuales.

Los seis convenios se encuadran dentro del objetivo prioritario para el Gobierno regional de que en 2008 todos los municipios castellano-manchegos de más de 500 habitantes cuenten con depuradora. Según aseguró Álvarez y a falta de

la firma de los convenios con los ayuntamientos de Casas de Ves y Villapalacios, cuyos proyectos ya están finalizados, "prácticamente el 100% de la población de la provincia de Albacete contará con un sistema de depuración en sus municipios".

Con la firma de estos convenios, que se suman a los suscritos en su día con otros 38 ayuntamientos de la provincia, se beneficiarán más de 15.000 habitantes con la depuración de 4.200 metros cúbicos al día de caudal.

Gestión

De esta forma, la entidad

pública asume, por primera vez, la gestión, explotación y mantenimiento de las instalaciones de depuración, haciéndose cargo del proyecto y ejecución de las obras, mientras que los ayuntamientos aportan los terrenos necesarios donde deban ubicarse las depuradoras.

La consejera de Obras Públicas subrayó "el ejercicio de responsabilidad que realizan los alcaldes de los ayuntamientos afectados", puesto que "disponer de estas infraestructuras hidráulicas influye directamente en la instalación de industrias en los municipios".

Álvarez aseguró que la política del Gobierno regio-



Manuel González, María Encina Álvarez y José Eduardo Martínez.

nal en materia de depuración supera "con creces" los objetivos fijados por la normativa europea, que exige la instalación de sistemas de depuración en los municipi-

pios de más de 2.000 habitantes, ya que en Castilla-La Mancha todos los municipios de más de 500 habitantes contarán con depuradora.

Plan Director de Depuración de Aguas Residuales Urbanas

↳ Presupuesto: 90 millones de euros.

↳ Depuradoras: Contempla 51 en la provincia.

↳ Municipios menores de 2.000 habitantes:

- de menos de 500: 13

depuradoras.

- de entre 500 y 1.000: 15 depuradoras.

- de entre 1.000 y 2.000: 12 depuradoras.

↳ Municipios de más de 2.000 habitantes: 11 depuradoras.