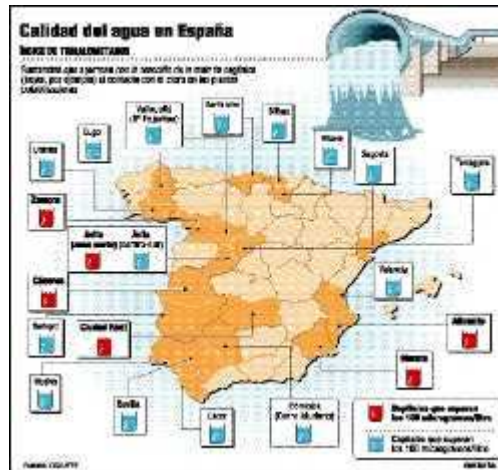


## Un informe de la OCU cuestiona la potabilidad del agua del grifo

**Aguas de Alicante rechaza los datos y dice que cumple estrictamente la ley**

### REDACCIÓN

La Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) cuestionó ayer en un informe el grado de potabilidad del agua de la ciudad de Alicante al superar, según sus datos, los índices de trihalometanos (sustancia dañina para el hígado y el riñón), conductividad (contenido en sales) y geosima (restos de algas). La OCU situó Alicante entre las ciudades con peor calidad de agua de España, junto a Murcia, Cáceres, Ciudad Real, Zamora y Ávila.



La portavoz de la OCU, Ileana Izverniceanu, explicó que las muestras de agua reflejaron que no era de buena calidad debido a un exceso de trihalometanos, pero ello «no significa que haya que dejar de beberla». Dichas sustancias surgen de la reacción de la materia orgánica -por ejemplo hojas- que transporta el agua con el cloro empleado en la planta potabilizadora para su desinfección, explicó Belén Ramos, técnica de calidad de la OCU.

El informe de la Organización de Consumidores fue rechazado por la empresa distribuidora, Aguas de Alicante, que aseguró en un comunicado que «es rigurosamente falsa la información de que el agua de una parte del municipio de Alicante se puede considerar no potable». Según la empresa, el caudal tiene todas las garantías exigidas por la legislación vigente. Según Aguas, durante 2005 se realizaron 90 análisis de trihalometanos en la composición del agua que se suministra a la población «estando todos y cada uno de los análisis por debajo del límite establecido por la legislación vigente. El límite se encuentra en 150 µg/l y el valor medio de todas las muestras analizadas fue de 65 µg/l», subrayó Aguas de Alicante en su comunicado.

### Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

