



## COMUNICADO DE AQUANEX SOBRE LA CAMPAÑA PUBLICITARIA DE SISTEMAS DE DESCALCIFICACIÓN DEL AGUA POTABLE

Aquanex ha tenido conocimiento de que se está realizando una campaña publicitaria de lo que se denomina "*Sistemas de Tratamiento de Agua Potable de Descalcificación y Ósmosis Inversa*" en domicilios de distintas poblaciones de la Mancomunidad de Vegas Altas. En dicha campaña publicitaria se recomienda el uso de aparatos adicionales para mejorar la calidad del agua del grifo.

Ante este hecho, Aquanex quiere dejar claro que, de ningún modo dicha campaña se realiza por personal de nuestra empresa y **GARANTIZA que el agua suministrada por la red de abastecimiento de la Mancomunidad cumple con todos los requisitos necesarios exigidos por Ley de potabilidad y es revisada regularmente con distintos controles de calidad, sin que sea necesario, de ningún modo, aparato adicional alguno para mejora su potabilidad.**

La calidad del agua suministrada a los ciudadanos de la Mancomunidad de Vegas Altas se adecua a las exigencias de la legislación europea, estatal y autonómica. Este hecho se encuentra constatado por medio de los resultados analíticos obtenidos del control sistemático realizado en la red de distribución que son validados por la autoridad sanitaria y están a disposición pública en <http://sinac.msc.es/SinacV2//>.

Igualmente, Aquanex realiza de forma periódica los controles de calidad del agua del grifo del consumidor, de conformidad con lo previsto en el Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero.

Además, el agua de la que se abastecen los ciudadanos de la Mancomunidad de Vegas Altas es de muy alta calidad, captada, del embalse del Zújar, en puntos alejados de cualquier núcleo urbano que genere residuos. Posteriormente, se trasladan a la Estación de tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Vegas Altas, recientemente remodelada, ampliada y modernizada.

Por otra parte, la instalación de los equipos de telecontrol y telemando posibilitan la medición continua de niveles, caudales, presiones y consumos en los puntos significativos de la red de distribución, que permite conocer en tiempo real el funcionamiento de las citadas infraestructuras y su coordinación ante cualquier incidencia.