

La nueva potabilizadora compacta elimina el hierro y el manganeso garantiza el agua potable en Vegalatrave

El proyecto ha contado un presupuesto de ejecución de 48.000 euros y las obras han sido licitadas por el Ayuntamiento.

*Por Gabinete de Prensa
ago. 24, 2024*



El presidente de la Diputación de Zamora, **Javier Faúndez Domínguez**, acompañado por el alcalde Vegalatrave, **Benjamín Rey Rodríguez**, ha visitado **la nueva planta potabilizadora (ETAP) compacta de filtración** recientemente instalada en la localidad, con la que se garantiza el suministro de agua potable a los vecinos, que ha contado con un presupuesto de ejecución de 48.000 euros

La potabilizadora, cuyas obras ha licitado el Ayuntamiento, cuenta con un **caudal de filtración para la eliminación de hierro y manganeso de 6 metros cúbicos a la hora**, y un caudal máximo de filtrado de **130 metros cúbicos diarios**.

Se aloja en una **edificación prefabricada de acero galvanizado** con cerramiento en panel sándwich en la que se alojan todos los elementos de filtración y control de la ETAP compacta.

Aparte de los sistemas de filtración y dosificación de químicos, la ETAP instalada dispone de una bomba de filtrado de alta eficiencia, bomba de lavado automático de filtros y un cuadro de control y protección de todos los elementos eléctricos.

Este cuadro dispone de modulo GSM mediante el cual **la empresa instaladora y el ayuntamiento dispondrán de avisos de alarma** por corte de suministro eléctrico, fallos de funcionamiento del sistema de filtrado y de bajo nivel de agua en depósito municipal, entre otros.