

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE TOLEDO

Depósito Legal: TO - 1 - 1958

Franqueo Concertado: Núm. 45/2

**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO**

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL TAJO

Anuncio

En esta Confederación Hidrográfica del Tajo, se están tramitando a instancia de Aguas de Castilla-La Mancha, con C.I.F. S4500084A, el procedimiento de autorización de vertido de las aguas residuales procedentes de la planta de osmosis inversa de la estación de tratamiento de agua potable Sagra-Este, al cauce del río Jarama, en el término municipal de Seseña (Toledo).

Lo que conforme al Real Decreto Legislativo 1 de 2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas (B.O.E. número 176, de 24 de julio) y el Real Decreto 606 de 2003, de 23 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 849 de 1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (B.O.E. número 135, de 6 de junio), se hace público a fin de que en el plazo de treinta días, puedan presentar reclamaciones quienes se consideren afectados por esta petición en la Confederación Hidrográfica del Tajo, sita en la avenida de Portugal, número 81, 28071 Madrid, en cuyas oficinas se halla de manifiesto el expediente de referencia 262.290/08.

Nota extracto

Se producirá un vertido procedente de la estación de tratamiento de agua potable Sagra-Este, de las siguientes características:

Características y procedencia del vertido:	Industrial, procedente del rechazo de la osmosis inversa proyectada para la reducción de sulfatos en el agua potabilizada. El vertido solo se realizará cuando la concentración de sulfatos en el agua tratada sobrepase los valores establecidos en la legislación vigente.
Caudal vertido:	Entre 47 l/sg y 90 l/sg, en función de la concentración de sulfatos en el agua bruta.
Características de emisión del vertido:	SO ₄ : <2000 mg/l
Sistema de control del vertido:	Se dispondrá de un sistema de control en continuo de conductividad del vertido.
Punto de vertido:	Río Jarama, margen derecha.. Coordenadas UTM (huso 30) X=446249; Y= 4.434.095 (m).

Madrid.-La Técnico de Vertidos, Marta Hernández León.

N.º I.- 13003