

| NOMBRE DE LA EDAR | NUCLEO URBANO DEPURADO | TÉRMINO MUNICIPAL | CUENCA VERTIDO | CARGA DISEÑO (h-equ.) | PROCESO |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|---|
| 34 Riopar | Riopar y Arrecife y Cortijo Abdón | Riopar | Segura | 1.422 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |
| 35 La Roda | La Roda | La Roda | Júcar | 27.833 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |
| 36 El Salobral | El Salobral | Albacete | Júcar | ---- | ---- |
| 37 Socovos-Tazona | Socovos, Tazona | Socovos | Segura | 4.561 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |
| 38 Tarazona de La Mancha | Tarazona de La Mancha | Tarazona de La Mancha | Júcar | 18.149 | Orbal |
| 39 Tinajeros | Tinajeros | Albacete | Júcar | ---- | ---- |
| 40 Tobarra | Tobarra | Tobarra | Segura | 13.281 | Lagunaje |
| 41 Valdeñana | Valdeñana | Valdeñana | Júcar | 3.000 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |
| 42 Villalgordo del Júcar | Villalgordo del Júcar | Villalgordo del Júcar | Júcar | 3.000 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |
| 43 Villamalea | Villamalea | Villamalea | Júcar | 3.000 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |
| 44 Villapalacios | Villapalacios | Villapalacios | Guadalquivir | 1.325 | ---- |
| 45 Villarrobledo | Villarrobledo | Villarrobledo | Guadiana | 55.228 | Lechos bacterianos |
| 46 Yeste | Yeste | Yeste | Segura | 4.659 | Aireación prolongada con eliminación de N y P |

Tabla 1: Censo de EDARS en funcionamiento en la provincia de Albacete (año 2010).

El resto de Estaciones Depuradoras hasta completar las 114 registradas no aparecen en la tabla ya que estaban en construcción o tenían un mal funcionamiento.

Del total de 46 EDARs en funcionamiento en la provincia, 18 utilizan la aireación prolongada con eliminación de N y P como proceso de depuración; 4 utilizan lechos bacterianos o biodiscos, 3 filtros verdes y 7 lagunaje. En el resto de las instalaciones no está determinado el tipo de tratamiento.

Inicialmente, se pretendió tomar muestras del agua residual depurada de EDARs cuya carga contaminante fuese superior a 2000 habitantes equivalentes (Real Decreto-Ley 11/1995) correspondiente a algunos de los municipios más representativos de la provincia.

Este plan inicial tuvo que ser modificado posteriormente por otro menos ambicioso dadas las dificultades encontradas. Por una parte, no fue posible disponer de información actualizada por parte de la JCCM sobre el estado (en funcionamiento, en construcción, etc.) de las EDARs de la provincia ya que, como ya se ha comentado, se encuentra en revisión. Además, puesto que la gestión de las EDARs en la mayoría de los casos está derivada entre Administración Pública y concesiones privadas fue complicado obtener el permiso correspondiente para el acceso y la toma de muestras ya que, lamentablemente no se dieron muchas facilidades para ello.