



## LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

### CANTIDADES TOTALES PRODUCIDAS Y UTILIZADAS EN AGRICULTURA. CONCENTRACIONES MEDIAS EN LOS LODOS APLICADOS EN LA AGRICULTURA.<sup>1</sup>

AÑO 2024	
CANTIDADES TOTALES DE LODOS PRODUCIDAS Y UTILIZADAS EN LA AGRICULTURA	
	toneladas de materia seca/año
Lodos producidos por las estaciones de depuración	846.476
Lodos utilizados en la agricultura	744.781

LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA Valor medio de concentración	
	mg/kg de material seca
METALES PESADOS	
Cadmio	1
Cobre	186
Níquel	23
Plomo	39
Zinc	573
Mercurio	51
Cromo	39
PARÁMETROS AGRONÓMICOS	
Nitrógeno total	44.800
Fósforo total	40.717

<sup>1</sup> Los datos recogidos en el presente documento han sido obtenidos a través del Registro Nacional de Lodos conforme al Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario y a la Orden AAA/1072/2013, de 7 de junio, sobre utilización de lodos de depuración en el sector agrario.