



LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

**CANTIDADES TOTALES PRODUCIDAS Y UTILIZADAS EN AGRICULTURA.
CONCENTRACIONES MEDIAS EN LOS LODOS APLICADOS EN LA AGRICULTURA.¹**

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

¹ 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.