



## 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 2022	
CANTIDADES TOTALES DE LODOS PRODUCIDAS Y UTILIZADAS EN LA AGRICULTURA	
	toneladas de materia seca/año
<b>Lodos producidos por las estaciones de depuración</b>	766.744
<b>Lodos utilizados en la agricultura</b>	662.939

  

LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA Valor medio de concentración	
	mg/kg de material seca
<b>METALES PESADOS</b>	
<b>Cadmio</b>	1
<b>Cobre</b>	194
<b>Níquel</b>	27
<b>Plomo</b>	41
<b>Zinc</b>	581
<b>Mercurio</b>	0
<b>Cromo</b>	55
<b>PARÁMETROS AGRONÓMICOS</b>	
<b>Nitrógeno total</b>	47.167
<b>Fósforo total</b>	39.351

<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.