



SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

SUBÁREA TEMÁTICA:

VARIABLE: AGUA

INDICADOR: nº 18

RENDIMIENTO DE LA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE BENS

FUENTE:

E.D.A.R. DE BENS

PERIODICIDAD:

ANUAL

RESULTADOS

CAUDAL TRATADO EN EDAR BENS (m²)

2013	2014	2015	2016	2017	2018
49.412.914	51.115.332	43.188.140	51.500.402	42.615.087	48.600.712
2019	2020	2021			
46.473.426	45.413.592	46.607.088			

Los datos son los correspondientes a todos los ayuntamientos a los que da servicio la EDAR de Bens: A Coruña, Cambre, Oleiros, Arteixo y Culleredo.

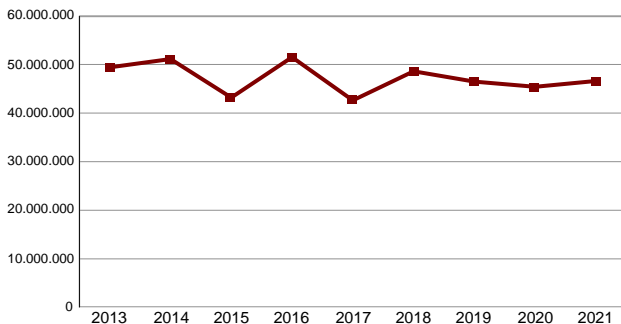
CANTIDADES DE RESIDUOS DEPURADOS DE LA EDAR DE BENS (Tn)

Residuos	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Arenas	685	508	308	379	286	354
Criba	1.123	924	1.109	1.020	913	886
Grasas	678	841	826	764	539	597
Lodos	17.585	17.520	22.360	20.948	21.776	21.178
Total	20.071	19.793	24.603	23.111	23.514	23.015
Residuos	2019	2020	2021			
Arenas	425	438	720			
Criba	822	947	1.068			
Grasas	403	374	604			
Lodos	18.797	20.190	22.704			
Total	20.447	21.949	25.095			

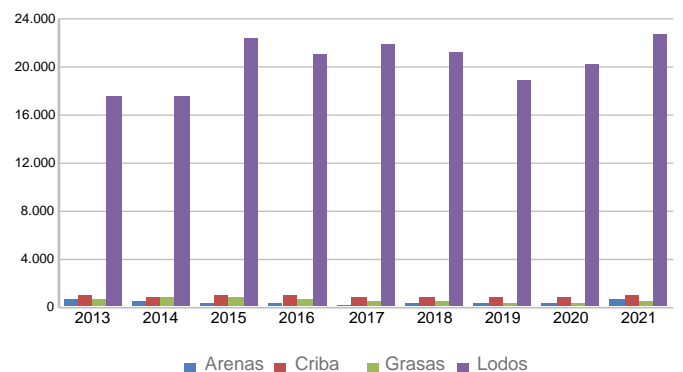
Los datos son los correspondientes a todos los ayuntamientos a los que da servicio la EDAR de Bens: A Coruña, Cambre, Oleiros, Arteixo y Culleredo.

GRÁFICOS

CAUDAL TRATADO EN EDAR BENS (m³)



CANTIDADES DE RESIDUOS DE DEPURACIÓN DE LA EDAR DE BENS



CONCEPTO

MEDICIÓN DE VOLUMEN DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS EN LA EDAR DE BENS Y CANTIDADES DE RESIDUOS DE DEPURACIÓN SEGÚN TIPOLOGÍA (CRIBA, ARENAS, GRASAS Y LODOS). EN LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS HAY QUE TENER EN CUENTA LA INFLUENCIA DE LAS PRECIPITACIONES EN LA CANTIDAD DE AGUA TRATADA Y, POR TANTO, EN LA CANTIDAD DE RESIDUOS DEPURADOS.

TIPOLOGÍA DE INDICADOR SEGÚN MODELO DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

INDICADOR RESPUESTA

(en relación a las políticas y actuaciones municipales de depuración de las aguas residuales y su eficacia)



SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

SUBÁREA TEMÁTICA:

VARIABLE: AGUA

INDICADOR: nº 18

RENDIMIENTO DE LA ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE BENS

FUENTE:

E.D.A.R. DE BENS

PERIODICIDAD:

ANUAL

OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD

REALIZAR UN TRATAMIENTO DE DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE A CORUÑA Y OPTIMIZAR LOS RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

TENDENCIA MOSTRADA POR EL INDICADOR EN EL PERIODO Y VALORACIÓN EN CLAVE DE SOSTENIBILIDAD

EL CAUDAL TRATADO SUPERA LOS 46 MILLONES DE METROS CÚBICOS. EN SU MAYOR PARTE (90%) LOS RESIDUOS DEPURADOS SON LODOS.

