

INSTALACIONES DE INCINERACIÓN Y COINCINERACIÓN DE RESIDUOS

ESTACION DEPURADORA AGUAS RESIDUALES DE GALINDO SESTAO

CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA , S.A.D.

VEGA NUEVA S/N 48910 Sestao Bizkaia

[AAI 19/05/2008](#) [Modificación 24/11/2014](#)

Tipo de planta: incineración

Tipo de residuos incinerado: lodos de depuradora

	2015	2016	2017	2018
Residuos totales (ton/año)	67258	67258	70439	70760
Residuos peligrosos (ton/año)	-	-	-	-
Residuos no peligrosos (ton/año)	67258	67258	70439	70760
Cantidad incinerada (toneladas/año)	67258	67258	70439	70760
Horas de funcionamiento	5816	5570	7527	6254



INSTALACIONES DE INCINERACIÓN Y COINCINERACIÓN DE RESIDUOS

Contaminante	VLE	Unidad del VLE	Frecuencia VLE (continuo o media)	Nivel máximo de emisiones	Media de emisiones 2017	Media de emisiones 2018	Numero de medidas realizadas al año
Partículas	10	mg/Nm3	Continuo		0,38	0,396	1
COT	10	mg/Nm3	Continuo		0,44	0,43	1
HCl	10	mg/Nm3	Continuo		1,11	0,7	1
HF	1	mg/Nm3	Continuo		0,047	0,0786	1
SO2	50	mg/Nm3	Continuo		4,11	5,99	1
NOx	200	mg/Nm3	Continuo		36,72	27,69	1
Mercurio	0,05	mg/Nm3	Continuo		0,000526	0,0004766	1
Cadmio + Talio	0,05	mg/Nm3	Media		0,0014	0,00258	4
Antimonio + Arsénico + Plomo + Cobalto+ Cromo + Cobre + Manganeso + Niquel + Vanadio	0,5	mg/Nm3	Media		0,0403	0,09	4
Dioxinas y Furanos	0,1	ng-eq/Nm3	Media		0,0144	0,0165	4
CO	50	mg/Nm3	Continuo		3,06	3,1	1
NH3	30	mg/Nm3	Media		4,05	1,51	4