



URBASER

**Informe de resultados obtenidos en la muestra
de control de “escorias” generadas en la planta de
Valdemingómez (MADRID)**

Ref.955/119870-2021_15_marzo 2021

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1. Datos generales de la empresa.....	1
1.2. Datos generales de la intervencion.....	1
1.3. Laboratorio de análisis	1
2. MÉTODO DE MUESTREO. PUNTOS Y PARÁMETROS EVALUADOS.....	2
3. MÉTODOS DE ANÁLISIS.	2
4. RESULTADOS OBTENIDOS.....	2
5. CONCLUSIONES.....	2

1. INTRODUCCIÓN

1.1. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

Empresa: URBASER
Actividad: Planta de Recuperación Energética
Dirección: Cañada Real de Merinas, s/n
Municipio: Madrid **Provincia:** MADRID **C.P.:** -
Teléfono: 91 332 41 31 **Fax:** 91 332 27 80 **E_mail:** --
Persona de contacto: Fernando Lillo
Cargo: Director

1.2. DATOS GENERALES DE LA INTERVENCION

Entidad de Inspección		SGS Tecnos, S.A. (División de Medio Ambiente)			
Domicilio:	C/ Trespaderne, 29				
Teléfono:	(91) 313 80 00	Fax:	(91) 313 80 99	E_mail:	--
Descripción de la Intervención:		Referencia:	955/119870-2021_15_marzo		
		Fechas	16 de Febrero de 2021		
<p>El objeto del presente informe es mostrar los resultados obtenidos en el análisis de "escorias" generadas en la planta. Dicho estudio consiste en la determinación de inquemados de una muestra. El trabajo ha sido encargado por URBASER al Departamento de Medio Ambiente de SGS Tecnos, S.A.</p>					

		Teléfono:	Fax:
Coordinador intervención:	Juan A. Moreno	(91) 313.80.71	(91) 313 81.33
Respons. intervención:	Alberto Sánchez Martín		

1.3. LABORATORIO DE ANÁLISIS

Nombre: SGS TECNOS S.A.U
Domicilio: Trespaderne 29, 28042 Madrid
Teléfono: 91 3138000 **Fax:**
Técnico responsable: D.Alfonso Moreno Pulido

2. MÉTODO DE MUESTREO. PUNTOS Y PARÁMETROS EVALUADOS.

El muestreo se realiza aplicando un criterio espacial para la realización de los submuestras que compondrán la muestra final. En el caso que nos ocupa las submuestras se toman en distintos puntos del perímetro de los acopios no siendo en ningún caso inferior a 10 submuestras hasta componer un peso de 1 kg de muestra final.

Denominación del punto	Tipo de muestra	Fecha
Acopio de escorias	Toma de una muestra simple de escorias. Muestreo realizado de acuerdo con PE.T-MAR-09.	16 de febrero de 2021

3. MÉTODOS DE ANÁLISIS.

Tabla 1. Métodos analíticos.

Parámetros	Técnica empleada	Referencia en que está basado el Método
Inquemados	Calcinación/Gravimetría	EN 196-2:1994

4. RESULTADOS OBTENIDOS.

Tabla 1. Resultados analíticos obtenidos.

Parámetros	Muestra	Límite s/Decreto 83/1999 Comunidad de Madrid artículo 34, punto 2.b
Inquemados (%)	< 1%	3%

5. CONCLUSIONES

Los parámetros analizados se encuentran por debajo de los límites establecidos en el Artículo 34, punto 2.b. del Decreto 83/1999 de la Comunidad de Madrid, de 14 de Junio) por el que se regulan las actividades de producción y de gestión de los residuos biosanitarios y citotóxicos en la Comunidad de Madrid y modificado por la Ley 5/2003, de 20 de marzo, de Residuos de la Comunidad de Madrid (BOCM 31 de marzo de 2003)

Madrid 15 de Marzo de 2021

Fdo :José Angel Guerra Cuenca.
Director Adjunto División EHS