



**VV verbrennungsofen Inc.**

Waste Incinerator  
Ruhrgebiet, Germany  
[verkauf@vverbrennungsofen.tk](mailto:verkauf@vverbrennungsofen.tk)

**Instituto de Investigaciones de Protección al Medio Ambiente**

**REPORTE DE LA PRUEBA**

Sitio de Prueba: Instituto de Investigaciones de Protección al Medio  
Ambiente

**Instituto de Investigaciones de Protección al Medio Ambiente**  
**REPORTE DE LA PRUEBA**

Aplicante:

Tipo de Prueba:

Aplicación (✓)

Muestreo ()

Prueba en el Sitio ()

Contenido de la Prueba:

De acuerdo con los requerimientos del aplicante, la recolección y el análisis son realizados sobre muestras de la escoria generada en la incineración de residuos peligrosos de la fábrica.

Los siguientes artículos serán rellenos mientras el muestreo o en el lugar de la prueba.

Fecha de Muestreo:

Lugar de Muestreo:

Temperatura atmosférica:

Presión atmosférica:

Otros:

Note:

1. Si hay alguna duda sobre el reporte de la prueba, por favor contacte el laboratorio de investigación.
2. Alteración o supresión de este reporte es inválido.

**Instituto de Investigaciones de Protección al Medio Ambiente**  
**REPORTE DE LA PRUEBA**

Fecha de Reporte: Julio 28, 2006

Descripción del Artículo: Fecha de Entrega de Muestras: Julio 20, 2006							
Objetivo de la Prueba: Determinación de Toxicidad en Extracción de Escorias de la Incineración de la Máquina Térmica Procesadora de Basura. Fecha de Análisis: Julio 22 a 26, 2006							
Artículo de Análisis (Unidad: mg/litro)							
Artículo de Análisis Muestra	Orgánicos de Mercurio	Mercurio Total	Plomo Total	Cadmio Total	Cromo Total	Cromo Hexavalente	Cobre Total
Escorias de Incineración de Residuos	0.0002 (L)	0.0002 (L)	0.18	0.039	0.48	0.018	0.589
GB5085-3-1996 Norma de Identificación de Residuos Peligrosos - Extracción de Toxicidad	No detectado	0.05	3	0.3	10	1.5	50
Lo siguiente es en blanco							
El método de análisis es basado en lo siguiente: Orgánicos de Mercurio -- GB/T14204; Mercurio - -GB/T15555,1; Plomo, Cadmio y Cobre - GB/T15555, 2; Cromo Total - GB/T15555, 6; Cromo Hexavalente - GB/T15555, 4							
Comentarios:							
Declaraciones: La duplicación parcial de este reporte es prohibida, a menos que exista una aprobación escrita del laboratorio. Duplicación total de este reporte es excluida de prohibición.							

Compilado por :

Examinado por :

Aprobado por :

Título :

**Instituto de Investigaciones de Protección al Medio Ambiente**  
**REPORTE DE LA PRUEBA**

Fecha de Reporte: Julio 28, 2006

Descripción del Artículo:		Fecha de Entrega de Muestras: Octubre 13, 2004					
Objetivo de la Prueba: Determinación de Toxicidad en Extracción de Escorias de la Incineración de la Máquina Térmica Procesadora de Basura. Fecha de Análisis: Octubre 13, 2004							
Artículo de Análisis (Unidad: mg/litro, excluyendo PH)							
Artículo de Análisis Muestra	Zinc Total	Berilio Total	Bario Total	Níquel total	Arsénico total	Fluoruro Inorgánico	Cianuro
Escorias de Incineración de Residuos	1.03	0.023	4.81	0.89	0.48	7.18	0.009
GB5085-3-1996 Norma de Identificación de Residuos Peligrosos - Extracción de Toxicidad	50	0.1	100	10	1.5	50	10
Lo siguiente es en blanco							
El método de análisis es basado en lo siguiente: Zinc -GB/T15555、II-1995; Berilio – Berilio II Análisis Espectrofotométrico; Bario - GB/T14671-1995; Níquel - GB/T15555、9-1995; Arsénico - GB/T15555.3-1995; Fluoruro Inorgánico - GB/T15555.11-1995; Cianuro - GB7486-1996							
Comentarios:							
Declaraciones: La duplicación parcial de este reporte es prohibida, a menos que exista una aprobación escrita del laboratorio. Duplicación total de este reporte es excluida de prohibición.							

Compilado por :

Examinado por :

Aprobado por :

Título :

