

Waste Incinerator Ruhrgebiet, Germany 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 ($$)							
Características y planteamientos de muestras:							
De acuerdo con los requisitos del aplicante, la prueba y el análisis son hechos sobre la profundidad							
de las emisiones de CO de los gases de combustión del la Máquina Térmica Procesadora de							
Basura, un producto de la empresa.							
Los siguientes artículos serán rellenados mientras el muestreo o en el lugar de la prueba:							
Fecha de Muestreo: Enero 30, 2007							
Lugar de Muestreo:							
Temperatura atmosférica: -6°C Presión atmosférica: 100kPa							
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

Aplicante:	Personal de Muest	Personal de Muestreo : Fecha de Muestreo : Enero			30, 2007				
Tipo de Prueba: Prueba de	Categoría de Mue za de Escape	Categoría de Muestra : CO en la Chimenea de Escape							
Descripción de la Chim	enea:	Chimenea de							
Escape de la Máquina Térmica Procesadora de Descripción de Tratamiento: Recámara Secundaria de Impulsos Eléctricos de Alta Tensión (1100-1200°C, con									
Basura resto de los gases de combustión por 4 segundos).									
Análisis sobre resultados prueba (Unidad: mg/cu m estándar)		Resultado de la Prueba							
No. de Muestra	CO	Parámetro	Unidad	Valor Medido	Parámetro	Unidad	Valor Medido		
1	78	Combustible	/	Basura domestica	Velocidad del flujo de humo	(m/s)	1.025		
2	83	Categoría de aceite en uso	/		Tasa del flujo de humo	Seco estándar cu m/h	11.3		
3	78	Altura de la chimenea de escape	M	3.5					
Promedio de Concentración	78	Altura de la chimenea de escape	M ²	0.004					
Norma para el Control de Contaminación en la Incineración de Desechos	150	Temperatura del punto de medida	^{0}C	26	Presión atmosférica	kpa	100.1		

sólidos municipales									
El método de análisis está en consonancia con GB/T16157-1996									
Declaraciones:									
1. Este reporte ha sido hecho como encomienda y solo es responsable por las muestras recolectadas.									
2. 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:			