



VV verbrennungsofen Inc.

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 Muestreo :		Fecha de Muestreo : Enero 30, 2007			
Tipo de Prueba: Prueba de Confianza		Categoría de Muestra : CO en la Chimenea de Escape					
Descripción de la Chimenea: Chimenea de Escape de la Máquina Térmica Procesadora de Basura		Descripción de Tratamiento: Recámara Secundaria de Impulsos Eléctricos de Alta Tensión (1100-1200°C, con el resto de los gases de combustión por 4 segundos).					
Análisis sobre resultados de la prueba (Unidad: mg/cu m seco 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			
<i>Norma para el Control de Contaminación en la Incineración de Desechos</i>	150	Temperatura del punto de medida	$^{\circ}C$	26	Presión atmosférica	kpa	100.1

<i>sólidos municipales</i>						
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 :