

3.2.2


INFORMES DE ENSAYO DE LABORATORIO DE PRE Y POST PESADO DE FILTROS



INFORME DE ENSAYO 3151

Ciiente : WALSH PERU S.A.
Dirección : Calle Ciudad Real 290 Urb. Higuera
Solicitado por : WALSH PERU S.A.
Plan de Muestreo : Realizado por el cliente
Procedimiento de Muestreo : EPA IO 2.3 (Metodología indicada por el cliente)
Tipo de Muestra : Calidad de Aire
Descripción de la Procedencia de Muestra : UOLA - 155 - 2005 PET 1241
Fecha de muestreo : No indica
Fecha y Hora de recepción : 13-abr-05 14:30
Condición de las Muestras Ensayadas : Aparentemente en buen estado de Preservación
Cantidad de Muestras recepcionadas : 12
Fecha de inicio del Análisis : 14-abr-05

| Muestra | Muestreo | | | | |
|----------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peso Inicial de PM ₁₀ | g | 0.0943 | 0.0948 | 0.0938 | 0.0924 |
| Peso Final de PM ₁₀ | g | 0.0954 | 0.0949 | 0.0950 | 0.0926 |


 Quim. Wery Diaz Campus
 C. Q. P. 0586
 Dirección Técnica



EPA : U.S. Environmental Protection Agency
 ASTM : American Society for Testing and Materials
 EPA : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20th. Ed. 1998
 ASTM : Instituto Argentino de Normalización de Medidas

El presente informe es válido para el Laboratorio de referencia. El todo de muestras que incluye el presente informe será descartado a los 07 días calendario de la fecha de emisión de este documento.
 El periodo de custodia de muestras del receptor, será de acuerdo a las recomendaciones de la metodología usada, siendo el máximo 90 días a partir de la fecha de toma de muestra del mismo. La Sociedad de Certificación se reserva 10 días hábiles del momento del periodo de custodia.
 El presente documento es oficial de Puerto Blanco, su información o una inadecuada corrección de ello contra la fe pública y regulada por las disposiciones D-Res y puntos de la materia, queda prohibida la reproducción parcial sin el consentimiento expreso de la Sociedad de Certificación de Corplab Perú S.A.C.
 Corplab Perú S.A.C. está acreditada con NTP-ISO 17025:2005 en: pH, CF, Ba, Pb, Cd, Co, Cu, Ni, Zn, Aniones y Cloruros. N° Registro Laborales 28.



INFORME DE ENSAYO 3151

Nº Protocolo : CA-3151
 Tipo de Muestra : Calidad de Aire

| Parámetro | Unidad | Resultado | | | |
|----------------------------------|--------|------------|----------|----------|----------|
| | | 01/03/2012 | 02/03/12 | 03/03/12 | 04/03/12 |
| Peso Inicial de PM ₁₀ | g | 0,0941 | 0,0932 | 0,0943 | 0,0948 |
| Peso Final de PM ₁₀ | g | 0,0944 | 0,0934 | 0,0946 | 0,0951 |

| Parámetro | Unidad | Resultado | | | |
|----------------------------------|--------|------------|----------|----------|----------|
| | | 01/03/2012 | 02/03/12 | 03/03/12 | 04/03/12 |
| Peso Inicial de PM ₁₀ | g | 0,0933 | 0,0936 | 0,0943 | 0,0942 |
| Peso Final de PM ₁₀ | g | 0,0938 | 0,0940 | 0,0944 | 0,0945 |

[Signature]
 Quim. Mery Díaz Campos
 C.Q.P. 0580
 Dirección Técnica

"EPA" : U.S. Environmental Protection Agency "SM" : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20th. Ed. 1998
 "ASTM" : American Society for Testing and Materials "IRAM" : Instituto Argentino de Racionalización de Materiales
 El presente informe es sólo válido para el lote muestreado de la referencia. El lote de muestras que incluye el presente informe será descartado a los 07 días calendario de la fecha de emisión de este documento.
 El período de validez de muestras de laboratorio, según de acuerdo a las recomendaciones de la metodología usada, siendo el máximo 90 días a partir de la fecha de toma de muestra del mismo. La Seguridad de Determinación debe realizarse 10 días antes del vencimiento del período de custodia.
 El presente documento es oficial de Intermex público, su alteración o uso indebido constituye delito contra la fe pública y se regula por las disposiciones civiles y penales de la materia, queda prohibida la reproducción parcial del presente informe, salvo autorización escrita de Corplab Perú S.A.C.
 Corplab Perú S.A.C. está acreditada con NTP - ECU/ISO 17025:2005 en pH, CF, Ba, Pb, Cd, Co, Cu, Ni, Zn, Acidez y Grasa. N° Registro Laboratorio 28.