

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3004-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	96554890-4
Empresa:	CIA. PAPELERA PACIFICO S.A.
Establecimiento:	CIA. PAPELERA PACIFICO S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO TRONCO - PLANTA DE VAPOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3286 de fecha 22-08-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1238656	AU	20	<5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/l	1238656	AU	10	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238643	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238644	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238645	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238646	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238647	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238648	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238649	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238650	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238652	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238655	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238656	AU	80	5,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1238643	AU	35	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238644	AU	35	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238645	AU	35	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238646	AU	35	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238647	AU	35	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238648	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238649	AU	35	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238650	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238651	AU	35	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238652	AU	35	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238653	AU	35	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238654	AU	35	33,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238655	AU	35	37	Valor excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238655	AU	245	26,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238644	AU	245	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238645	AU	245	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238647	AU	245	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238643	AU	245	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238646	AU	245	210	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014