



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6475-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	94282000-3
Empresa:	PAPELES INDUSTRIALES S.A.
Establecimiento:	PAPELES INDUSTRIALES S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME LAMPA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3023 de fecha 29-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
ZINC	1	1	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
PH	unidades de pH	1746640	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746640	AU	35	29,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746641	AU	20	<10	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1746641	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1746641	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1746641	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746641	AU	35	7,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746641	AU	10	2,4	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1746641	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1746641	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746641	AU	50	17,5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1746641	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746641	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1746641	AU	1000	245	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1746641	AU	3	0,01	Valor no 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	1746640	AU	9000	9089,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016