

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-19-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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	20-10-2015	Fecha Límite para	20-10-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 10 2010	Envío:	20 10 2010	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

Tabla IV 2. Negaliados Allaliticos de Farallictros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1666717	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666717	AU	35	26,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666718	AU	20	<10	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1666718	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1666718	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1666718	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666718	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1666718	AU	10	0,2	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1666718	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1666718	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666718	AU	50	5,5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1666718	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666718	AU	80	9,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1666718	AU	1000	265	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1666718	AU	3	0,04	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	m3/d	1666717	AU	9000	5841,5	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016