



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5794-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	8362722-0
Empresa:	INDUSTRIAS PROSECOR LTDA.
Establecimiento:	INDUSTRIAS PROSECOR LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°90 de fecha 10-01-2003

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1251191	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251192	AU	80	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251188	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251189	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251190	AU	30	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251191	AU	30	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251192	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251192	AU	35	63,4	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1251192	AU	2	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1251192	AU	10	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251188	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251189	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251190	AU	6 - 8,5	6	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	1251191	AU	93	83,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251188	AU	93	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251190	AU	93	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251189	AU	93	89,28	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013