

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1349-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	13-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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 FÉCALES	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1321900	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1321900	AU	35	15,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1321900	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1321900	AU	10	2,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321896	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321897	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321898	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321899	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1321900	AU	80	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321896	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321897	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321898	AU	30	13	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1321899	AU	30	13	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	1321898	AU	93	83,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321899	AU	93	84,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321897	AU	93	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321896	AU	93	92,16	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014