



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-996-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	5	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1431048	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431048	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431049	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431049	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431050	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431050	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431051	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431051	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431052	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431052	AU	30	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1431053	AU	1000	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431053	AU	35	15,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431053	AU	2	0,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1431053	AU	10	1,44	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431053	AU	80	7	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	1431048	AU	93	87,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431049	AU	93	84,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431050	AU	93	90,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431051	AU	93	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431052	AU	93	87,84	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015