

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1923-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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 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	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338682	AU	1000	700	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1338682	AU	35	118,1	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1338682	AU	2	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1338682	AU	10	15,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1338677	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338678	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338679	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338680	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338681	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1338682	AU	80	147	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1338677	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338678	AU	30	13	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1338679	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338680	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338681	AU	30	14	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	1338679	AU	93	79,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338681	AU	93	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338680	AU	93	83,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338678	AU	93	83,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338677	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 dia 16-09-2014*