

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2154-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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	21-10-2014	Fecha Límite para	20-10-2014	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

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

			Carama
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

Tabla N°2: Re	<u>suitados Anai</u>	<u>iticos de Paral</u>	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1478296	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478296	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478297	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478297	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478298	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478298	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478299	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478299	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478300	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478300	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1478301	AU	1000	80	Valor no excedido
						Valor excedido en
DBO5	mg/l	1478301	AU	35	54,1	54,57% respecto
						al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1478301	AU	2	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1478301	AU	10	0,92	Valor no excedido

SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1478301	AU	80	18	Valor no excedido
TOTALES						

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

10010110		IOIIIICI CO CO C				
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478296	AU	93	92,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478297	AU	93	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478298	AU	93	83,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478299	AU	93	87,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478300	AU	93	83,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015