



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4572-XI-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	78469140-3
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL RIO PANGAL LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD COMERCIAL RIO PANGAL LTDA. (PUERTO AYSEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 - AGUA SANGRE (MALLIN SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1101 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1266287	AU	20	48	Valor excedido
DBO5	mg/l	1266287	AU	35	414	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1266287	AU	2	3,87	Valor excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1266287	AU	10	53,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1266286	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1266287	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1266287	AU	80	110	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1266286	AU	30	13,8	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/h	1266286	AU	-	1,82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014