



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4581-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	79559220-2
Empresa:	SALMONES PACIFIC STAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES PACIFIC STAR (PISC. RIO SUR)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (COLONIA RIO SUR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4652 de fecha 21-11-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	4	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
CLORUROS	mg/l	1270819	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1270820	AU	400	27,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270819	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270820	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270819	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270820	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1270819	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1270820	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270819	AU	50	4,59	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270820	AU	50	4,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270792	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270799	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1270819	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1270820	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1270819	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1270820	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270792	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270799	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270812	AU	35	5,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270813	AU	35	5,1	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	1270813	AU	51840	3384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270812	AU	51840	3384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270817	AU	51840	11483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270809	AU	51840	11681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270818	AU	51840	11690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270804	AU	51840	11716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270814	AU	51840	11759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270810	AU	51840	11958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270816	AU	51840	12053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270815	AU	51840	12191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270811	AU	51840	12286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270803	AU	51840	12329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270805	AU	51840	12865	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270802	AU	51840	13064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270808	AU	51840	13141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270800	AU	51840	14031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270806	AU	51840	14213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270798	AU	51840	14921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270807	AU	51840	15025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270799	AU	51840	15975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270801	AU	51840	16891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270797	AU	51840	17245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270796	AU	51840	18645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270793	AU	51840	19215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270788	AU	51840	19449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270794	AU	51840	20606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270792	AU	51840	21954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270795	AU	51840	22386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270791	AU	51840	25773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270790	AU	51840	27890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270789	AU	51840	29488	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