

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4114-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	17-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1228571	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1228571	AU	400	6,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1228572	AU	400	7,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1228571	AU	35	2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1228572	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1228572	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1228571	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1228572	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1228571	AU	50	7,57	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1228572	AU	50	4,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228552	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228559	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228564	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1228571	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1228572	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1228571	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1228572	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228545	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228552	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228559	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228564	AU	35	6,1	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	1228554	AU	51840	27588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228564	AU	51840	27888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228559	AU	51840	29280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228552	AU	51840	30188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228555	AU	51840	31778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228547	AU	51840	32089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228542	AU	51840	32244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228563	AU	51840	32858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228558	AU	51840	33800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228541	AU	51840	34223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228562	AU	51840	34785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228557	AU	51840	34793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228553	AU	51840	35052	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228556	AU	51840	35433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228543	AU	51840	35709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228567	AU	51840	36063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228551	AU	51840	36132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228568	AU	51840	36271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228566	AU	51840	36305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228565	AU	51840	36305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228546	AU	51840	36305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228570	AU	51840	37109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228549	AU	51840	37117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228550	AU	51840	37264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228548	AU	51840	37394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228545	AU	51840	37593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228560	AU	51840	37688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228561	AU	51840	38042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228569	AU	51840	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228544	AU	51840	40496	Valor no excedido



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