

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4234-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241735	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241736	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1241735	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1241736	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241735	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241736	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241735	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241736	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241735	AU	50	2,77	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241736	AU	50	4,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241720	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241734	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241735	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241736	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241735	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241736	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241706	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241713	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241720	AU	35	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241734	AU	35	6,7	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	1241733	AU	51840	17477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241734	AU	51840	19824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241732	AU	51840	25066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241728	AU	51840	26027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241729	AU	51840	26058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241730	AU	51840	26609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241731	AU	51840	26648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241727	AU	51840	28201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241726	AU	51840	29618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241725	AU	51840	29886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241722	AU	51840	30197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241720	AU	51840	30312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241714	AU	51840	30456	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241716	AU	51840	31657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241721	AU	51840	31975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241723	AU	51840	32383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241717	AU	51840	32590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241718	AU	51840	32892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241719	AU	51840	33540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241713	AU	51840	34154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241724	AU	51840	34188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241704	AU	51840	34647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241715	AU	51840	34802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241710	AU	51840	34862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241711	AU	51840	35320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241709	AU	51840	35571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241705	AU	51840	35968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241706	AU	51840	36253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241708	AU	51840	37135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241707	AU	51840	37774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241712	AU	51840	40020	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