

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1426-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	75	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	75	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	75	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
PH	unidades de pH	1464484	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464484	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464485	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464485	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464486	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464486	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464487	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464487	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464488	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464489	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464489	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464490	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464490	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464491	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1464552	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464553	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464553	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464554	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464554	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464555	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464555	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464556	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464556	AU	35	5,95833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464557	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464557	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464558	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464558	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464559	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1464559	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464559	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464559	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464559	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464559	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464559	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464560	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1464560	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464560	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464560	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464560	AU	50	1,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464560	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464560	AU	80	5	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	1464484	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464485	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464486	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464487	AU	51840	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464488	AU	51840	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464489	AU	51840	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464490	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464491	AU	51840	125	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464492	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464493	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464494	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464495	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464496	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464497	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464498	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464499	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464500	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464501	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464502	AU	51840	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464503	AU	51840	91,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464504	AU	51840	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464505	AU	51840	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464506	AU	51840	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464507	AU	51840	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464508	AU	51840	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464509	AU	51840	112,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464510	AU	51840	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464511	AU	51840	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464512	AU	51840	148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464513	AU	51840	146,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464514	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464515	AU	51840	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464516	AU	51840	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464517	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464518	AU	51840	103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464519	AU	51840	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464520	AU	51840	117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464521	AU	51840	117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464522	AU	51840	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464523	AU	51840	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464524	AU	51840	127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464525	AU	51840	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464526	AU	51840	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464527	AU	51840	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464528	AU	51840	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464529	AU	51840	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464530	AU	51840	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464531	AU	51840	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464532	AU	51840	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464533	AU	51840	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464534	AU	51840	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464535	AU	51840	84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464536	AU	51840	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464537	AU	51840	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464538	AU	51840	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464539	AU	51840	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464540	AU	51840	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464541	AU	51840	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464542	AU	51840	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464543	AU	51840	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464544	AU	51840	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464545	AU	51840	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464546	AU	51840	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464547	AU	51840	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464548	AU	51840	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464549	AU	51840	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464550	AU	51840	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464551	AU	51840	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464552	AU	51840	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464553	AU	51840	52,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464554	AU	51840	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464555	AU	51840	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464556	AU	51840	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464557	AU	51840	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464558	AU	51840	50	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015