



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4359-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	74	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	74	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	74	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	1395528	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395528	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395529	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395529	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395530	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395530	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395531	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395532	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395532	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395533	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395534	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1395596	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395597	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395598	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395599	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395600	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395601	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395602	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395602	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395602	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395602	AU	10	3,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395602	AU	50	5,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395602	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395602	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395603	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395603	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395603	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395603	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395603	AU	50	4,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395603	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395603	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	1395528	AU	51840	28855,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395529	AU	51840	31650,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395530	AU	51840	30290,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395531	AU	51840	30337,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395532	AU	51840	29500,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395533	AU	51840	30206,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395534	AU	51840	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395535	AU	51840	32488,992	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395536	AU	51840	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395537	AU	51840	43128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395538	AU	51840	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395539	AU	51840	43488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395540	AU	51840	43656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395541	AU	51840	41496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395542	AU	51840	41688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395543	AU	51840	36816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395544	AU	51840	32592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395545	AU	51840	32664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395546	AU	51840	36000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395547	AU	51840	36768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395548	AU	51840	39336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395549	AU	51840	40344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395550	AU	51840	39192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395551	AU	51840	40656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395552	AU	51840	39672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395553	AU	51840	40032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395554	AU	51840	41064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395555	AU	51840	40560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395556	AU	51840	39696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395557	AU	51840	40608	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395558	AU	51840	38640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395559	AU	51840	37248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395560	AU	51840	36816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395561	AU	51840	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395562	AU	51840	31190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395563	AU	51840	28598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395564	AU	51840	28684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395565	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395566	AU	51840	33782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395567	AU	51840	33696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395568	AU	51840	31190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395569	AU	51840	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395570	AU	51840	33091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395571	AU	51840	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395572	AU	51840	29030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395573	AU	51840	26184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395574	AU	51840	26040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395575	AU	51840	25824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395576	AU	51840	24504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395577	AU	51840	24840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395578	AU	51840	24984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395579	AU	51840	25968	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395580	AU	51840	25824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395581	AU	51840	26904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395582	AU	51840	27120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395583	AU	51840	27096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395584	AU	51840	26880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395585	AU	51840	26856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395586	AU	51840	25824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395587	AU	51840	24504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395588	AU	51840	24768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395589	AU	51840	24960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395590	AU	51840	24936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395591	AU	51840	24600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395592	AU	51840	24480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395593	AU	51840	24504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395594	AU	51840	24744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395595	AU	51840	24840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395596	AU	51840	25104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395597	AU	51840	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395598	AU	51840	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395599	AU	51840	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395600	AU	51840	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395601	AU	51840	35424	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*