



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9441-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	76	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	76	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	76	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	1552030	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552030	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552031	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552031	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552032	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552032	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552033	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552033	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552034	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552034	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552035	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552036	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552036	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552037	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1552098	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552099	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552100	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552101	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552102	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552102	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552103	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552104	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552104	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552105	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552105	AU	35	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552106	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552106	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552106	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552106	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552106	AU	50	3,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552106	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552106	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552107	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552107	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552107	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552107	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552107	AU	50	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552107	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552107	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	1552030	AU	51840	22780,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552031	AU	51840	23299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552032	AU	51840	20620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552033	AU	51840	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552034	AU	51840	20851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552035	AU	51840	21686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552036	AU	51840	19094,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552037	AU	51840	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552038	AU	51840	23817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552039	AU	51840	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552040	AU	51840	24768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552041	AU	51840	25084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552042	AU	51840	28022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552043	AU	51840	29318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552044	AU	51840	33984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552045	AU	51840	30153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552046	AU	51840	34012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552047	AU	51840	30499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552048	AU	51840	32659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552049	AU	51840	33480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552050	AU	51840	33360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552051	AU	51840	33480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552052	AU	51840	35760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552053	AU	51840	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552054	AU	51840	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552055	AU	51840	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552056	AU	51840	35760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552057	AU	51840	33720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552058	AU	51840	34056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552059	AU	51840	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552060	AU	51840	35904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552061	AU	51840	38184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552062	AU	51840	36840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552063	AU	51840	37248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552064	AU	51840	36456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552065	AU	51840	38424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552066	AU	51840	38568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552067	AU	51840	38352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552068	AU	51840	38184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552069	AU	51840	38160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552070	AU	51840	36720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552071	AU	51840	36840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552072	AU	51840	36456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552073	AU	51840	28483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552074	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552075	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552076	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552077	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552078	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552079	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552080	AU	51840	33480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552081	AU	51840	33360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552082	AU	51840	33480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552083	AU	51840	35760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552084	AU	51840	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552085	AU	51840	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552086	AU	51840	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552087	AU	51840	35760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552088	AU	51840	33720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552089	AU	51840	34056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552090	AU	51840	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552091	AU	51840	35904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552092	AU	51840	38184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552093	AU	51840	36840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552094	AU	51840	37248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552095	AU	51840	36456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552096	AU	51840	38424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552097	AU	51840	38568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552098	AU	51840	38352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552099	AU	51840	38184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552100	AU	51840	38160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552101	AU	51840	36720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552102	AU	51840	36840	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552103	AU	51840	36456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552104	AU	51840	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552105	AU	51840	36288	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016