



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3559-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	42	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	42	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	42	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	1366013	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366013	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366014	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366015	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366016	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366017	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366017	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366018	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366019	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1366051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366051	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366052	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366052	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366053	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366053	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366054	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366054	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366055	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366055	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366055	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366055	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366055	AU	50	3,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366055	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366055	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366056	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1366056	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366056	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366056	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366056	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366056	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366056	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	1366013	AU	51840	13803,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366014	AU	51840	15630,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366015	AU	51840	24944,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366016	AU	51840	25133,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366017	AU	51840	26713,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366018	AU	51840	32393,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366019	AU	51840	30146,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366020	AU	51840	30893,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366021	AU	51840	33071,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366022	AU	51840	32800,896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366023	AU	51840	30939,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366024	AU	51840	43485,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366025	AU	51840	39326,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366026	AU	51840	36870,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366027	AU	51840	37933,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366028	AU	51840	46846,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366029	AU	51840	39820,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366030	AU	51840	45685,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366031	AU	51840	45645,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366032	AU	51840	46599,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366033	AU	51840	43890,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366034	AU	51840	37232,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366035	AU	51840	36412,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366036	AU	51840	36585,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366037	AU	51840	37313,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366038	AU	51840	45895,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366039	AU	51840	105321,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366040	AU	51840	104198,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366041	AU	51840	105321,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366042	AU	51840	113184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366043	AU	51840	112060,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366044	AU	51840	109296	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366045	AU	51840	109728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366046	AU	51840	111456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366047	AU	51840	104457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366048	AU	51840	117504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366049	AU	51840	116726,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366050	AU	51840	113702,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366051	AU	51840	111542,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366052	AU	51840	111110,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366053	AU	51840	108691,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366054	AU	51840	40360,032	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