

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6929-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. CURACO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CURACO DE VELEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°244 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	30	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	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1572061	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572061	AU	38	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572062	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572062	AU	38	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572063	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572063	AU	38	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572064	AU	38	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572065	AU	38	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572066	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572066	AU	38	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572067	AU	38	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572068	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1572068	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572070	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572070	AU	38	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572071	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572071	AU	38	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572072	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572072	AU	38	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572073	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572073	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572074	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572074	AU	38	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572075	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572075	AU	38	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572076	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572076	AU	38	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572077	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572077	AU	38	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572082	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572082	AU	438	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572082	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572082	AU	11	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572082	AU	55	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572082	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572082	AU	88	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572083	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572083	AU	438	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572083	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572083	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572083	AU	55	4,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572083	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572083	AU	88	<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	1572036	AU	22600	20511,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572037	AU	22600	20393,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572038	AU	22600	19819,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572039	AU	22600	19713,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572040	AU	22600	20442,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572041	AU	22600	20581,71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572042	AU	22600	20214,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572043	AU	22600	20726,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572044	AU	22600	21563,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572045	AU	22600	21344,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572046	AU	22600	21361,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572047	AU	22600	20620,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572048	AU	22600	20834,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572049	AU	22600	21462,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572050	AU	22600	21180,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572051	AU	22600	21156,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572052	AU	22600	21254,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572053	AU	22600	21130,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572054	AU	22600	20261,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572055	AU	22600	21004,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572056	AU	22600	21215,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572057	AU	22600	21197,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572058	AU	22600	21077,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572059	AU	22600	20947,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572060	AU	22600	21296,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572069	AU	22600	21176,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572078	AU	22600	20722,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572079	AU	22600	21178,87	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572080	AU	22600	20955,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572081	AU	22600	20902,86	Valor no excedido



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