

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9255-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1552362	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1552362	AU	38	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552363	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552363	AU	38	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552364	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552364	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552365	AU	38	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552366	AU	38	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552367	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552367	AU	38	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552368	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1552368	AU	38	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552369	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552369	AU	38	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552371	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552371	AU	38	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552372	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552372	AU	38	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552373	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552373	AU	38	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552374	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552374	AU	38	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552375	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552375	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552376	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552376	AU	38	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552377	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552377	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552378	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552378	AU	38	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552403	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552403	AU	438	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552403	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552403	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552403	AU	55	6,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552403	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552403	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552404	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552404	AU	438	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1552404	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552404	AU	11	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552404	AU	55	5,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552404	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552404	AU	88	10	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	1552359	AU	22600	13777,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552360	AU	22600	14033,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552361	AU	22600	14422,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552370	AU	22600	14928,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552379	AU	22600	15543,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552380	AU	22600	16018,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552381	AU	22600	16742,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552382	AU	22600	16708,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552383	AU	22600	16666,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552384	AU	22600	17443,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552385	AU	22600	18367,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552386	AU	22600	18186,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552387	AU	22600	18567,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552388	AU	22600	18770,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552389	AU	22600	19394,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552390	AU	22600	19395,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552391	AU	22600	19385,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552392	AU	22600	19454,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552393	AU	22600	19378,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552394	AU	22600	20320,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552395	AU	22600	19831,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552396	AU	22600	19834,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552397	AU	22600	20161,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552398	AU	22600	20418,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552399	AU	22600	20366,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552400	AU	22600	20266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552401	AU	22600	20420,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552402	AU	22600	20244,97	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*