

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1742-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1699084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699084	AU	38	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699085	AU	38	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699086	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699086	AU	38	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699087	AU	38	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699088	AU	38	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699089	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699089	AU	38	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699090	AU	38	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1699091	AU	38	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699093	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699094	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699094	AU	38	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699095	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699095	AU	38	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699096	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699096	AU	38	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699097	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699097	AU	38	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699098	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699098	AU	38	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699099	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699099	AU	38	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699100	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699100	AU	38	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1699107	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1699107	AU	438	35,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1699107	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1699107	AU	11	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1699107	AU	55	1,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1699107	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1699107	AU	88	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1699108	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1699108	AU	438	9,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1699108	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1699108	AU	11	1,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1699108	AU	55	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1699108	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1699108	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	1699061	AU	22600	13111,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699062	AU	22600	13171,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699063	AU	22600	13213,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699064	AU	22600	13149,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699065	AU	22600	13234,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699066	AU	22600	13141,71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699067	AU	22600	13318,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699068	AU	22600	13704,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699069	AU	22600	13793,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699070	AU	22600	13846,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699071	AU	22600	13985,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699072	AU	22600	13836,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699073	AU	22600	14542,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699074	AU	22600	11687,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699075	AU	22600	14689,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699076	AU	22600	14562,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699077	AU	22600	15512,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699078	AU	22600	16013,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699079	AU	22600	15595,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699080	AU	22600	15695,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699081	AU	22600	15743,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699082	AU	22600	16068,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699083	AU	22600	15966,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699092	AU	22600	15751,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699101	AU	22600	17955,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699102	AU	22600	15558,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699103	AU	22600	16033,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699104	AU	22600	15997,99	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699105	AU	22600	16842,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699106	AU	22600	16625,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016