

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8566-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	12-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	31	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	1626712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626712	AU	38	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626713	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626713	AU	38	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626714	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626714	AU	38	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626715	AU	38	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626716	AU	38	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626717	AU	38	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626718	AU	38	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626719	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1626719	AU	38	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626721	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626721	AU	38	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626722	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626722	AU	38	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626723	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626723	AU	38	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626724	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626724	AU	38	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626725	AU	38	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626726	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626726	AU	38	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626727	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626727	AU	38	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626728	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626728	AU	38	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626737	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626737	AU	438	8,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626737	AU	38	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626737	AU	11	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626737	AU	55	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626737	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626737	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626738	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626738	AU	438	99,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626738	AU	38	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626738	AU	11	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626738	AU	55	2,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626738	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626738	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	1626690	AU	22600	3932,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626691	AU	22600	4170,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626692	AU	22600	3913,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626693	AU	22600	3846,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626694	AU	22600	4017,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626695	AU	22600	4452,33	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626696	AU	22600	4172,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626697	AU	22600	4570,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626698	AU	22600	4164,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626699	AU	22600	4756,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626700	AU	22600	4693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626701	AU	22600	4608,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626702	AU	22600	3912,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626703	AU	22600	4564,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626704	AU	22600	3767,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626705	AU	22600	4780,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626706	AU	22600	4610,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626707	AU	22600	4560,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626708	AU	22600	4536,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626709	AU	22600	3869,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626710	AU	22600	4598,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626711	AU	22600	4304,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626720	AU	22600	4402,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626729	AU	22600	3934,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626730	AU	22600	3900,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626731	AU	22600	3990,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626732	AU	22600	4179,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626733	AU	22600	4121,97	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626734	AU	22600	4265,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626735	AU	22600	4159,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626736	AU	22600	4628,14	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