



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6736-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. ASTILLERO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PUACURA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°233 de fecha 29-01-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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	1768196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768196	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768197	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768197	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768198	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768198	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768199	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768199	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768200	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768201	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768201	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768202	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768202	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768203	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1768203	AU	40	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768215	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768215	AU	536	7,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768215	AU	47	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768215	AU	13	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768215	AU	67	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768215	AU	107	<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	1768177	AU	6200	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768178	AU	6200	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768179	AU	6200	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768180	AU	6200	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768181	AU	6200	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768182	AU	6200	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768183	AU	6200	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768184	AU	6200	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768185	AU	6200	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768186	AU	6200	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768187	AU	6200	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768188	AU	6200	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768189	AU	6200	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768190	AU	6200	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768191	AU	6200	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768192	AU	6200	135	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768193	AU	6200	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768194	AU	6200	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768195	AU	6200	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768204	AU	6200	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768205	AU	6200	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768206	AU	6200	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768207	AU	6200	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768208	AU	6200	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768209	AU	6200	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768210	AU	6200	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768211	AU	6200	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768212	AU	6200	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768213	AU	6200	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768214	AU	6200	143	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*