



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1743-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	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	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	1699179	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699179	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699180	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699180	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699181	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699181	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699182	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699182	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699183	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699183	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699184	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699184	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699185	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1699185	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1699186	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1699186	AU	40	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1699197	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1699197	AU	536	198	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1699197	AU	47	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1699197	AU	13	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1699197	AU	67	6,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1699197	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1699197	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	1699159	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699160	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699161	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699162	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699163	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699164	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699165	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699166	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699167	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699168	AU	6200	139,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699169	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699170	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699171	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699172	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699173	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699174	AU	6200	136,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699175	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699176	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699177	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699178	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699187	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699188	AU	6200	140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699189	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699190	AU	6200	132,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699191	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699192	AU	6200	134,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699193	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699194	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699195	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1699196	AU	6200	135,7	Valor no excedido



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