



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8565-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	1626678	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626678	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626679	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626679	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626680	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626680	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626681	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626681	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626682	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626683	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626684	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626684	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626685	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1626685	AU	40	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626689	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626689	AU	536	29,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626689	AU	47	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626689	AU	13	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626689	AU	67	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626689	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626689	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	1626650	AU	6200	140,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626651	AU	6200	142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626652	AU	6200	141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626653	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626654	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626655	AU	6200	138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626656	AU	6200	145,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626657	AU	6200	143,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626658	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626659	AU	6200	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626660	AU	6200	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626661	AU	6200	142,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626662	AU	6200	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626663	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626664	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626665	AU	6200	137,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626666	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626667	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626668	AU	6200	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626669	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626670	AU	6200	137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626671	AU	6200	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626672	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626673	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626674	AU	6200	139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626675	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626676	AU	6200	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626677	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626686	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626687	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626688	AU	6200	140,7	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