



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8064-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	15-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1646999	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1646999	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647000	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647000	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647001	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647002	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647002	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647003	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647003	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647004	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647004	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647005	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1647005	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1647006	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1647006	AU	40	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1647017	AU	27	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1647017	AU	536	67,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1647017	AU	47	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1647017	AU	13	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1647017	AU	67	3,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1647017	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1647017	AU	107	8	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	1646978	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646979	AU	6200	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646980	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646981	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646982	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646983	AU	6200	136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646984	AU	6200	136,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646985	AU	6200	135,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646986	AU	6200	141,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646987	AU	6200	142,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646988	AU	6200	140,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646989	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646990	AU	6200	134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646991	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646992	AU	6200	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646993	AU	6200	139,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646994	AU	6200	140,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646995	AU	6200	139,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646996	AU	6200	138,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646997	AU	6200	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1646998	AU	6200	142,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647007	AU	6200	142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647008	AU	6200	150,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647009	AU	6200	143,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647010	AU	6200	133,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647011	AU	6200	136,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647012	AU	6200	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647013	AU	6200	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647014	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647015	AU	6200	138,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1647016	AU	6200	138,1	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