



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2655-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. RIO ALCALDEO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ALCALDEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°243 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1487535	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487535	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487536	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487536	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487537	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487537	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487538	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487538	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487539	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487540	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487540	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487541	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487541	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487542	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1487542	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487544	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487544	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487545	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487545	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487546	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487546	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487547	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487547	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487548	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487548	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487549	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487549	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487550	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487550	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487551	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487551	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1487560	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1487560	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1487560	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1487560	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1487560	AU	50	4,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1487560	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1487560	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1487561	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1487561	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1487561	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1487561	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1487561	AU	50	3,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1487561	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1487561	AU	80	<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	1487513	AU	36700	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487514	AU	36700	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487515	AU	36700	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487516	AU	36700	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487517	AU	36700	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487518	AU	36700	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487519	AU	36700	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487520	AU	36700	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487521	AU	36700	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487522	AU	36700	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487523	AU	36700	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487524	AU	36700	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487525	AU	36700	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487526	AU	36700	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487527	AU	36700	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487528	AU	36700	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487529	AU	36700	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487530	AU	36700	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487531	AU	36700	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487532	AU	36700	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487533	AU	36700	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487534	AU	36700	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487543	AU	36700	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487552	AU	36700	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487553	AU	36700	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487554	AU	36700	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487555	AU	36700	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487556	AU	36700	88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487557	AU	36700	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487558	AU	36700	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487559	AU	36700	122	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015