



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1184-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1679662	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679662	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679663	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679663	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679664	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679664	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679665	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679665	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679666	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679666	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679667	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679667	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679668	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679668	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679669	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1679669	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679671	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679671	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679672	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679672	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679673	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679673	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679674	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679674	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679675	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679675	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679676	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679676	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679677	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679677	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679678	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679678	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679689	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679689	AU	400	13,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679689	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679689	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679689	AU	50	4,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679689	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679689	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679690	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679690	AU	400	7,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679690	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679690	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679690	AU	50	4,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679690	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679690	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	1679642	AU	36700	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679643	AU	36700	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679644	AU	36700	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679645	AU	36700	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679646	AU	36700	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679647	AU	36700	30	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679648	AU	36700	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679649	AU	36700	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679650	AU	36700	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679651	AU	36700	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679652	AU	36700	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679653	AU	36700	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679654	AU	36700	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679655	AU	36700	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679656	AU	36700	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679657	AU	36700	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679658	AU	36700	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679659	AU	36700	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679660	AU	36700	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679661	AU	36700	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679670	AU	36700	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679679	AU	36700	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679680	AU	36700	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679681	AU	36700	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679682	AU	36700	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679683	AU	36700	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679684	AU	36700	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679685	AU	36700	30	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679686	AU	36700	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679687	AU	36700	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679688	AU	36700	28	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