

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5065-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. COREO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (MALLIN COREO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°389 de fecha 10-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	12-02-2016	Fecha Límite para	22-02-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	12 02 2010	Envío:	22 02 2010	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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
РН	8	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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	1721262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721262	AU	30	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721263	AU	30	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721264	AU	30	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721265	AU	30	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721266	AU	30	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721267	AU	30	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721268	AU	30	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721269	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721269	AU	30	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1721283	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721284	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721284	AU	30	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721285	AU	30	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721286	AU	30	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721287	AU	30	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721288	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721288	AU	30	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721289	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721289	AU	30	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721290	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721290	AU	30	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721296	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721296	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1721296	AU	10	2,98	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1721296	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721296	AU	80	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721297	AU	2	0,83	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tubia it u. itu		lomioreo de C	GGGG			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721249	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721250	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721251	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721252	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721253	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721254	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721255	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721256	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721257	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721258	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721259	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721260	AU	-	3,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721261	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721270	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721271	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721272	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721273	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721274	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721275	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721276	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721277	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721278	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721279	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721280	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721281	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721282	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721291	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721292	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721293	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721294	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721295	AU	-	3,2	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016