

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3648-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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	20-01-2015	Fecha Límite para	20-01-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-01-2013	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	8	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1522269	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522269	AU	30	20	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522270	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522270	AU	30	19	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522271	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522271	AU	30	20	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522272	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522272	AU	30	22	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522273	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522273	AU	30	24	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522274	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522274	AU	30	25	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522275	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522275	AU	30	23	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1522276	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1522276	AU	30	22	Valor no excedido	

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1522286	AU	20	< 5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1522286	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1522286	AU	2	1,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1522286	AU	10	4,49	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1522286	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1522286	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N°3: Re	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	1522247	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522248	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522249	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522250	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522251	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522252	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522253	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522254	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522255	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522256	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522257	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522258	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522259	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522260	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522261	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522262	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522263	AU	-	3,2	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522264	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522265	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522266	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522267	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522268	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522277	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522278	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522279	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522280	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522281	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522282	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522283	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522284	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522285	AU	-	3,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015