

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7259-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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	20-06-2016	Fecha Límite para	20-06-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	1786691	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786691	AU	30	25	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786692	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786692	AU	30	26	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786693	AU	30	26	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786694	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786694	AU	30	27	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786695	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786695	AU	30	28	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786696	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786696	AU	30	25	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786697	AU	30	26	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1786698	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1786698	AU	30	28	Valor no excedido	

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786704	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786704	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786704	AU	2	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1786704	AU	10	1,75	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1786704	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786704	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

	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	1786665	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786666	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786667	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786668	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786669	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786670	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786671	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786672	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786673	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786674	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786675	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786676	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786677	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786678	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786679	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786680	AU	-	3,2	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786681	AU	-	3,2	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786682	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786683	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786684	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786685	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786686	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786687	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786688	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786689	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786690	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786699	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786700	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786701	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786702	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786703	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 31-12-2016