



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8226-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	79910700-7
Empresa:	SALMONES CALETA BAY SA
Establecimiento:	SALMONES CALETA BAY S.A. (SECTOR PITREÑO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PITREÑO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4362 de fecha 04-12-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1814186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814186	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1814189	AU	5	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814189	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814203	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1814203	AU	5	0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814203	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814212	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814212	AU	30	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1814214	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814214	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1814214	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1814214	AU	10	2,64	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1814214	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814214	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1814215	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1814215	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1814215	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1814215	AU	10	2,71	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1814215	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1814215	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/h	1814183	AU	-	703,06908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814184	AU	-	691,16258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814185	AU	-	636,70498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814186	AU	-	619,72358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814187	AU	-	628,89744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814188	AU	-	693,30965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814189	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814190	AU	-	778,80223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814191	AU	-	787,00014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814192	AU	-	791,29429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814193	AU	-	785,43864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814194	AU	-	774,1177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814195	AU	-	737,22707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814196	AU	-	730,78585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814197	AU	-	720,83123	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814198	AU	-	712,63332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814199	AU	-	713,21888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814200	AU	-	695,06635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814201	AU	-	665,2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814202	AU	-	655,44308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814203	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814204	AU	-	640,60875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814205	AU	-	632,02045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814206	AU	-	624,01772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814207	AU	-	615,62462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814208	AU	-	608,01226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814209	AU	-	638,0713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814210	AU	-	684,72136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814211	AU	-	772,16582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814212	AU	-	720,05048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1814213	AU	-	718,09859	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016