

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1495-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	16-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1460146	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1460146	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460146	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460154	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460154	AU	30	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460160	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1460160	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460160	AU	30	10,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460170	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460170	AU	30	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460174	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460174	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460174	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1460174	AU	10	1,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1460174	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460174	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460175	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460175	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460175	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1460175	AU	10	2,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1460175	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460175	AU	80	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473154	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473154	CD	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473155	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473155	CD	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473156	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473156	CD	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473157	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473157	CD	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473158	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473158	CD	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473159	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473159	CD	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473160	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473160	CD	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473161	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473161	CD	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473162	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473162	CD	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473163	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473163	CD	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473164	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473164	CD	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473165	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473165	CD	30	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473166	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1473166	CD	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1473166	CD	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1473166	CD	10	0,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1473166	CD	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1473166	CD	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1473167	CD	5	<0,5	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	1460143	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460144	AU	-	1190	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460145	AU	-	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460146	AU	-	1362,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460147	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460148	AU	-	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460149	AU	-	1156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460150	AU	-	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460151	AU	-	876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460152	AU	-	1050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460153	AU	-	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460154	AU	-	1179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460155	AU	-	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460156	AU	-	790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460157	AU	-	1067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460158	AU	-	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460159	AU	-	1430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460160	AU	-	1355,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460161	AU	-	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460162	AU	-	1379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460163	AU	-	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460164	AU	-	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460165	AU	-	1359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460166	AU	-	1132	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460167	AU	-	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460168	AU	-	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460169	AU	-	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460170	AU	-	1265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460171	AU	-	1073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460172	AU	-	1241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1460173	AU	-	1365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473165	CD	-	4424,112	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015