



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8481-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1636392	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636392	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636404	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1636404	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636404	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636413	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636413	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1636418	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636418	AU	30	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636419	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636419	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636419	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1636419	AU	10	3,45	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1636419	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636419	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636420	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636420	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636420	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1636420	AU	10	3,55	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1636420	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636420	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	1636388	AU	-	741,13084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636389	AU	-	831,50313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636390	AU	-	894,15865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636391	AU	-	810,81315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636392	AU	-	803,39598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636393	AU	-	900,0143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636394	AU	-	885,57035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636395	AU	-	833,25983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636396	AU	-	866,24669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636397	AU	-	801,24891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636398	AU	-	760,64969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636399	AU	-	800,07778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636400	AU	-	811,20352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636401	AU	-	794,6125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636402	AU	-	786,21939	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636403	AU	-	905,28439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636404	AU	-	917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636405	AU	-	894,74421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636406	AU	-	877,76281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636407	AU	-	813,54578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636408	AU	-	923,24174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636409	AU	-	1026,49647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636410	AU	-	915,4342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636411	AU	-	931,63484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636412	AU	-	826,8186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636413	AU	-	944,71248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636414	AU	-	925,19362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636415	AU	-	1057,92182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636416	AU	-	868,58895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636417	AU	-	919,33797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636418	AU	-	952	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016