



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7558-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	20-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1605923	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605923	AU	30	8,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1605928	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605928	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605935	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1605935	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605935	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605945	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605945	AU	30	5,66667	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605952	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605952	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1605952	AU	2	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1605952	AU	10	4,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1605952	AU	10	1,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605952	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605953	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605953	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1605953	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1605953	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1605953	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605953	AU	80	<10	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	1605921	AU	-	274,89051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605922	AU	-	297,44563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605923	AU	-	307,74725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605924	AU	-	327,80829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605925	AU	-	314,95838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605926	AU	-	323,68764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605927	AU	-	310,02445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605928	AU	-	677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605929	AU	-	260,30559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605930	AU	-	336,04958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605931	AU	-	312,19321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605932	AU	-	340,06179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605933	AU	-	290,99356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605934	AU	-	300,91565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605935	AU	-	640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605936	AU	-	318,53683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605937	AU	-	341,7968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605938	AU	-	319,72965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605939	AU	-	310,56664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605940	AU	-	294,84312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605941	AU	-	287,36089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605942	AU	-	298,31313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605943	AU	-	316,80182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605944	AU	-	327,48297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605945	AU	-	348,14043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605946	AU	-	326,18172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605947	AU	-	339,46538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605948	AU	-	321,8442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605949	AU	-	334,26035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605950	AU	-	307,47615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1605951	AU	-	319,83809	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016