



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2624-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1492689	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1492689	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492689	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492695	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492703	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1492703	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492703	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492710	AU	30	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492714	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492714	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492714	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1492714	AU	10	3,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1492714	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492714	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492715	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492715	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492715	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1492715	AU	10	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1492715	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492715	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	1492683	AU	-	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492684	AU	-	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492685	AU	-	1234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492686	AU	-	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492687	AU	-	854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492688	AU	-	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492689	AU	-	645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492690	AU	-	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492691	AU	-	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492692	AU	-	847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492693	AU	-	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492694	AU	-	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492695	AU	-	1133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492696	AU	-	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492697	AU	-	905	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492698	AU	-	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492699	AU	-	1413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492700	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492701	AU	-	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492702	AU	-	965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492703	AU	-	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492704	AU	-	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492705	AU	-	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492706	AU	-	1204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492707	AU	-	1234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492708	AU	-	1277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492709	AU	-	1019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492710	AU	-	1067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492711	AU	-	1108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492712	AU	-	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492713	AU	-	1121	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015