



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4219-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	78246180-K
Empresa:	SERVICIOS Y PROY. ACUICULTURA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES CAPTREN S.A. (PISCICULTURA CHINQUIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5876 de fecha 27-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	26	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1248995	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1248995	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1248995	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1248995	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1248995	AU	50	3,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248969	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248970	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248971	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248972	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248973	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1248974	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248975	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248976	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248977	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248978	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248979	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248980	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248981	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248982	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248983	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248984	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248985	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248986	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248987	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248988	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248989	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248990	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248991	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248992	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248994	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1248995	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1248995	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248969	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248970	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248971	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248972	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248973	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248974	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248975	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248976	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248977	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248978	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248979	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248980	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248981	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248982	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248983	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248984	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248985	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248986	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248987	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248988	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248989	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248990	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248991	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248992	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248993	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1248994	AU	35	11,5	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/d	1248964	AU	5271	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248965	AU	5271	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248966	AU	5271	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248967	AU	5271	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248968	AU	5271	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248969	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248970	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248971	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248972	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248973	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248974	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248975	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248976	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248977	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248978	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248979	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248980	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248981	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248982	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248983	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248984	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248985	AU	5271	630,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248986	AU	5271	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248987	AU	5271	794,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248988	AU	5271	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248989	AU	5271	846,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248990	AU	5271	881,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248991	AU	5271	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248992	AU	5271	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248993	AU	5271	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248994	AU	5271	907,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014