



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1186-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	31	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	31	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	1446533	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446533	AU	35	11,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446534	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446534	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446535	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446536	AU	35	11,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446537	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446538	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446538	AU	35	12,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446539	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446539	AU	35	12,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446540	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1446540	AU	35	11,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446541	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446541	AU	35	12,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446542	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446542	AU	35	12,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446543	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446543	AU	35	11,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446544	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446545	AU	35	11,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446546	AU	35	11,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446547	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446547	AU	35	11,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446548	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446548	AU	35	11,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446549	AU	35	11,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446550	AU	35	11,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446551	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446552	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446553	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446553	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446554	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446554	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446555	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446555	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446556	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446556	AU	35	11,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446557	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446557	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446558	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446558	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446559	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446559	AU	35	11,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446560	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446560	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446561	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446561	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446562	AU	35	11,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446563	AU	35	11,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446564	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446564	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446564	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446564	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446564	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1446564	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446564	AU	80	8	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	1446533	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446534	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446535	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446536	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446537	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446538	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446539	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446540	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446541	AU	5271	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446542	AU	5271	677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446543	AU	5271	677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446544	AU	5271	677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446545	AU	5271	677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446546	AU	5271	677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446547	AU	5271	677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446548	AU	5271	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446549	AU	5271	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446550	AU	5271	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446551	AU	5271	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446552	AU	5271	649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446553	AU	5271	609,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446554	AU	5271	609,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446555	AU	5271	609,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446556	AU	5271	609,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446557	AU	5271	609,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446558	AU	5271	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446559	AU	5271	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446560	AU	5271	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446561	AU	5271	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446562	AU	5271	562,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446563	AU	5271	562,7	Valor no excedido



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