



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8516-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	78246180-K
Empresa:	SERVICIOS Y PROY. ACUICULTURA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES CAPTREN S.A. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE CHINQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1743 de fecha 29-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-08-2015	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
CLORUROS	2	2	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 KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1626955	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626955	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626956	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626957	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626958	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626959	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626960	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626961	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626962	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626963	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626964	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626965	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626966	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626967	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626968	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1626969	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626970	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626971	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626971	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626972	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626973	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626974	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626975	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626976	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626977	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626978	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626979	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626980	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626981	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626982	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626983	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626984	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626985	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626986	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626986	AU	400	51,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626986	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626986	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626986	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626986	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626986	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626987	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626987	AU	400	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626987	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626987	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626987	AU	50	3,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1626987	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626987	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/d	1626955	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626956	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626957	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626958	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626959	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626960	AU	15987	4147,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626961	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626962	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626963	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626964	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626965	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626966	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626967	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626968	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626969	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626970	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626971	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626972	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626973	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626974	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626975	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626976	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626977	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626978	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626979	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626980	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626981	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626982	AU	15987	4147,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626983	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626984	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626985	AU	15987	4060,8	Valor no excedido



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