



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8841-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	30	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
TEMPERATURA	°C	1613907	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613908	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613909	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613909	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613910	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613911	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613912	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613913	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613914	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613915	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613916	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613917	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613918	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613919	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613920	AU	35	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613921	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613922	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613923	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613923	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613924	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613925	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613926	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613927	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613928	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613929	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613930	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613931	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613932	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613933	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613934	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613935	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613936	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613937	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613937	AU	400	24,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613937	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613937	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613937	AU	50	4,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613937	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613938	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613938	AU	400	11,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613938	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613938	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613938	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613938	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613938	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	1613907	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613908	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613909	AU	15987	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613910	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613911	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613912	AU	15987	4147,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613913	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613914	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613915	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613916	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613917	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613918	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613919	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613920	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613921	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613922	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613923	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613924	AU	15987	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613925	AU	15987	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613926	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613927	AU	15987	3196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613928	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613929	AU	15987	3369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613930	AU	15987	2937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613931	AU	15987	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613932	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613933	AU	15987	2764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613934	AU	15987	3196,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613935	AU	15987	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613936	AU	15987	2937,6	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