

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1266-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	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	1843688	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843688	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843689	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843689	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843692	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843692	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843693	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843693	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843707	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843707	AU	400	93,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843707	AU	35	33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843707	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843707	AU	50	6,4	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1843707	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843707	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843708	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843708	AU	400	39,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843708	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843708	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843708	AU	50	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1843708	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843708	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	1843677	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843678	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843679	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843680	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843681	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843682	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843683	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843684	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843685	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843686	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843687	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843688	AU	15987	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843689	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843690	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843691	AU	15987	4233,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843692	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843693	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843694	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843695	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843696	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843697	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843698	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843699	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843700	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843701	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843702	AU	15987	4060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843703	AU	15987	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843704	AU	15987	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843705	AU	15987	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843706	AU	15987	3283,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017