

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2515-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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	20-11-2014	Fecha Límite para	20-11-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
TEMPERATURA	°C	1490734	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490735	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490736	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490737	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490738	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490739	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490740	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490741	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490742	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490743	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490744	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490745	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490746	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490747	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490748	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1490748	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490749	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490750	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490751	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490752	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490753	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490754	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490755	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490756	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490756	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490757	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490758	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490759	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490760	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490761	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490762	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490763	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490764	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490765	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490765	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490765	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490765	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490765	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490765	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490765	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490766	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1490766	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490766	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490766	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490766	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490766	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490766	AU	80	<10	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	1490734	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490735	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490736	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490737	AU	15987	3974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490738	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490739	AU	15987	3672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490740	AU	15987	3801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490741	AU	15987	3542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490742	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490743	AU	15987	4838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490744	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490745	AU	15987	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490746	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490747	AU	15987	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490748	AU	15987	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490749	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490750	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490751	AU	15987	3628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490752	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490753	AU	15987	4838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490754	AU	15987	4147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490755	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490756	AU	15987	4665,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490757	AU	15987	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490758	AU	15987	3939,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490759	AU	15987	4242,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490760	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490761	AU	15987	4492,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490762	AU	15987	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490763	AU	15987	4838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490764	AU	15987	4242,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015