



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2652-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	79736490-8
Empresa:	CULTIVADORA DE SALMONES LIAO LTDA.
Establecimiento:	CULTIVADORA DE SALMONES LIAO LTDA (ECOISC. RIO BLANCO)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO BLANCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1011 de fecha 11-04-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	4	4	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	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	1354192	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354192	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354199	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354199	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354206	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354206	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1354213	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1354213	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1354218	AU	34	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1354218	AU	685	301	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1354218	AU	60	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1354218	AU	15	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1354218	AU	75	7,02	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1354218	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1354218	AU	137	<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	1354187	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354188	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354189	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354190	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354191	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354192	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354193	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354194	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354195	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354196	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354197	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354198	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354199	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354200	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354201	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354202	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354203	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354204	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354205	AU	-	475	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354206	AU	-	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354207	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354208	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354209	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354210	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354211	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354212	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354213	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354214	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354215	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354216	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1354217	AU	-	864	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014