



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6213-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1378840	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378840	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378847	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378847	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378854	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378854	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378861	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378861	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378869	AU	34	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1378869	AU	685	564	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1378869	AU	60	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378869	AU	15	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378869	AU	75	8,46	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1378869	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378869	AU	137	15	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	1378838	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378839	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378840	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378841	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378842	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378843	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378844	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378845	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378846	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378847	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378848	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378849	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378850	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378851	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378852	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378853	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378854	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378855	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378856	AU	-	864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378857	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378858	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378859	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378860	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378861	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378862	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378863	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378864	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378865	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378866	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378867	AU	-	912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378868	AU	-	1296	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015