



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3129-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	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	1502739	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502739	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502746	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502746	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502753	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502753	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502760	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502760	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502767	AU	34	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502767	AU	685	242	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1502767	AU	60	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502767	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502767	AU	75	2,79	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1502767	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502767	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	1502737	AU	-	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502738	AU	-	6264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502739	AU	-	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502740	AU	-	6264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502741	AU	-	6268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502742	AU	-	6268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502743	AU	-	6268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502744	AU	-	6268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502745	AU	-	6268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502746	AU	-	6267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502747	AU	-	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502748	AU	-	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502749	AU	-	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502750	AU	-	6221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502751	AU	-	6182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502752	AU	-	6182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502753	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502754	AU	-	6134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502755	AU	-	6134	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502756	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502757	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502758	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502759	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502760	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502761	AU	-	6134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502762	AU	-	6134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502763	AU	-	6134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502764	AU	-	6134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502765	AU	-	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502766	AU	-	6268	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015