

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4375-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	79736490-8
Empresa:	CULTIVADORA DE SALMONES LINAO LTDA.
Establecimiento:	CULTIVADORA DE SALMONES LINAO LTDA (ECOPISC. 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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1390218	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390218	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390225	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390232	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390232	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390238	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390242	AU	34	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390242	AU	685	351	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1390242	AU	60	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390242	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390242	AU	75	1,02	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1390242	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390242	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	1390212	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390213	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390214	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390215	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390216	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390217	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390218	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390219	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390220	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390221	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390222	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390223	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390224	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390225	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390226	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390227	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390228	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390229	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390230	AU	-	7344	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390231	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390232	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390233	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390234	AU	-	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390235	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390236	AU	-	7392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390237	AU	-	7387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390238	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390239	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390240	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390241	AU	-	7344	Valor no excedido



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