



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5646-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (PUERTO FONK)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (LAGO LLANQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1957 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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
DBO5	mg/l	1246485	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1246485	AU	2	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1246485	AU	10	<0,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1246485	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1246485	AU	10	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1246464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246465	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246469	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246470	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1246443	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1246485	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246459	AU	30	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246460	AU	30	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246461	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246462	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246463	AU	30	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246464	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246465	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246466	AU	30	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246467	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246468	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246469	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246470	AU	30	14,4	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	1246445	AU	208	37,517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246453	AU	208	45,364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246452	AU	208	47,954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246443	AU	208	54,251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246447	AU	208	56,333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246449	AU	208	56,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246455	AU	208	58,385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246446	AU	208	58,843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246442	AU	208	60,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246448	AU	208	60,079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246475	AU	208	63,513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246451	AU	208	65,072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246444	AU	208	70,947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246450	AU	208	71,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246471	AU	208	72,227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246458	AU	208	72,527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246481	AU	208	73,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246454	AU	208	75,585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246457	AU	208	78,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246478	AU	208	81,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246479	AU	208	81,862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246482	AU	208	86,494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246456	AU	208	89,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246483	AU	208	90,122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246472	AU	208	92,293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246484	AU	208	92,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246474	AU	208	95,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246480	AU	208	99,931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246477	AU	208	109,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246476	AU	208	117,489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246473	AU	208	126,36	Valor no excedido



