



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3780-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A (PISC. MOLINO DE ORO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MOLINO DE ORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1958 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	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	1205622	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205633	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1205634	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205633	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205634	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205596	AU	35	13,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205633	AU	20	<4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205597	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205598	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205599	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205600	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205601	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205602	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205603	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205634	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1205633	AU	400	85	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1205634	AU	400	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205633	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205634	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205633	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205634	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205633	AU	50	2,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1205634	AU	50	3,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205596	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205597	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205598	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205599	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205600	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205601	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205602	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205603	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205604	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205605	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205606	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205607	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205611	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205612	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205613	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205614	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205615	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205616	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205617	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205618	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205619	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205620	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205621	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205604	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205605	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205606	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205607	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205611	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205612	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205613	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205614	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205615	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205616	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205617	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205618	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205619	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205620	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205621	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205622	AU	35	13,5	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	1205589	AU	43200	35764,293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205588	AU	43200	35846,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205587	AU	43200	36042,461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205586	AU	43200	36124,418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205585	AU	43200	36354,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205584	AU	43200	36772,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205583	AU	43200	36884,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205590	AU	43200	37069,758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205581	AU	43200	37253,027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205610	AU	43200	37366,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205625	AU	43200	37383,242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205632	AU	43200	37451,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205582	AU	43200	37485,965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205623	AU	43200	37506,945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205624	AU	43200	37562,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205594	AU	43200	37728,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205631	AU	43200	37855,691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205595	AU	43200	37868,813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205592	AU	43200	37893,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205627	AU	43200	37949,023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205593	AU	43200	37992,367	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205626	AU	43200	38020,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205591	AU	43200	38143,359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205630	AU	43200	38151,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205629	AU	43200	38154,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205628	AU	43200	38252,555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205608	AU	43200	38440,641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205609	AU	43200	38577,219	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013