



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6068-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	16-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283318	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283319	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283318	AU	400	119	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283319	AU	400	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283318	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283319	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283318	AU	10	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283319	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283318	AU	50	0,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283319	AU	50	0,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283280	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283281	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283282	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283283	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283284	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283285	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283286	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283287	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283288	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283289	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283290	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283291	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283293	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283294	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283295	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283296	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283297	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283298	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283299	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283300	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283301	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283302	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283303	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283304	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283318	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283319	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283318	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283319	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283280	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283281	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283282	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283283	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283284	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283285	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283286	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283287	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283288	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283289	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283290	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283291	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283293	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283294	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283295	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283296	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283297	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283298	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283299	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283300	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283301	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283302	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283303	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283304	AU	35	7,2	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	1283314	AU	43200	35617,988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283311	AU	43200	35631,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283313	AU	43200	35636,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283312	AU	43200	35785,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283317	AU	43200	35839,117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283276	AU	43200	35845,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283273	AU	43200	35860,223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283272	AU	43200	36045,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283310	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283309	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283308	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283307	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283306	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283305	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283292	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283279	AU	43200	36051,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283315	AU	43200	36054,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283274	AU	43200	36077,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283278	AU	43200	36098,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283275	AU	43200	36190,086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283316	AU	43200	36309,059	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283277	AU	43200	36485,023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283269	AU	43200	36494,063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283263	AU	43200	36564,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283264	AU	43200	36602,398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283271	AU	43200	36646,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283268	AU	43200	36759,969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283270	AU	43200	36909,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283266	AU	43200	36914,285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283265	AU	43200	37034,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283267	AU	43200	37304,367	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