



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1528-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	30	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
PH	unidades de pH	1326466	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326467	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326468	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326469	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326470	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326471	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326503	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326504	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326503	AU	400	83	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326504	AU	400	26	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1326503	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326504	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326503	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326504	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326503	AU	50	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326504	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326464	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326465	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326472	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326473	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326474	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326475	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326477	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326478	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326479	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326480	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326481	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326482	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326483	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326484	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326485	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326486	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326487	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326488	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326503	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326504	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326503	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326504	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326464	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326465	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326466	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326467	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326468	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326469	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326470	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326471	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326472	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326473	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326474	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326475	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326477	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326478	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326479	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326480	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326481	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326482	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326483	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326484	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326485	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326486	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326487	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326488	AU	35	9,1	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	1326449	AU	43200	36779,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326453	AU	43200	36794,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326452	AU	43200	36912,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326450	AU	43200	36970,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326451	AU	43200	37003,082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326476	AU	43200	37022,406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326463	AU	43200	37091,551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326460	AU	43200	37200,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326454	AU	43200	37229,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326458	AU	43200	37323,371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326491	AU	43200	37362,957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326499	AU	43200	37387,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326489	AU	43200	37436,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326462	AU	43200	37473,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326461	AU	43200	37496,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326490	AU	43200	37503,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326457	AU	43200	37514,617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326493	AU	43200	37573,949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326456	AU	43200	37689,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326455	AU	43200	37759,559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326492	AU	43200	37775,355	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326459	AU	43200	37782,902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326494	AU	43200	37795,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326495	AU	43200	37985,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326500	AU	43200	38016,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326502	AU	43200	38168,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326501	AU	43200	38265,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326498	AU	43200	38426,227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326496	AU	43200	38536,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326497	AU	43200	38648,371	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014