

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6419-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
TEMPERATURA	°C	1297367	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297368	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297369	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297382	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297383	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297382	AU	400	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297383	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1297382	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1297383	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297382	AU	10	<1	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1297383	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297382	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297383	AU	50	1,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297345	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297346	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297347	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297348	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297349	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297350	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297351	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297352	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297353	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297354	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297355	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297356	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297358	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297359	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297360	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297361	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297362	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297363	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297364	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297365	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297366	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297367	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297368	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297369	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297382	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297383	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297382	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297383	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297345	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297346	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297347	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297348	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297349	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297350	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297351	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297352	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297353	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297354	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297355	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297356	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297358	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297359	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297360	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297361	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297362	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297363	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297364	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297365	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297366	AU	35	7,1	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	1297370	AU	43200	33057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297357	AU	43200	33990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297371	AU	43200	34002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297372	AU	43200	34386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297374	AU	43200	34392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297340	AU	43200	34456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297378	AU	43200	34482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297339	AU	43200	34499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297341	AU	43200	34517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297373	AU	43200	34592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297379	AU	43200	34607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297344	AU	43200	34688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297342	AU	43200	34746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297338	AU	43200	34862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297377	AU	43200	34969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297343	AU	43200	35116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297337	AU	43200	35257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297380	AU	43200	35291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297376	AU	43200	35346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297381	AU	43200	35569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297375	AU	43200	35582	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297336	AU	43200	35708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297329	AU	43200	35882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297328	AU	43200	35931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297335	AU	43200	36206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297330	AU	43200	36350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297331	AU	43200	36941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297334	AU	43200	36967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297333	AU	43200	36987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297332	AU	43200	37245	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-08-2014