



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1529-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326706	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1326706	AU	10	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326676	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326677	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326678	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326679	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326706	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326706	AU	2	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326680	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326681	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1326682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326685	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1326706	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1326668	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326706	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326676	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326677	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326678	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326679	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326680	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326681	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326682	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326683	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326684	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326685	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326686	AU	30	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326687	AU	30	15	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	1326700	AU	208	10,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326689	AU	208	10,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326674	AU	208	10,783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326698	AU	208	11,321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326666	AU	208	12,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326701	AU	208	13,243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326673	AU	208	13,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326688	AU	208	14,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326672	AU	208	14,453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326675	AU	208	18,421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326699	AU	208	18,465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326667	AU	208	20,432	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326702	AU	208	23,365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326668	AU	208	24,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326703	AU	208	25,486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326665	AU	208	31,123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326669	AU	208	36,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326704	AU	208	37,453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326696	AU	208	39,497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326697	AU	208	40,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326670	AU	208	43,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326664	AU	208	44,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326695	AU	208	45,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326671	AU	208	55,421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326690	AU	208	56,321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326692	AU	208	62,463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326691	AU	208	63,458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326693	AU	208	78,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326705	AU	208	78,452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326694	AU	208	83,962	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*