



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2876-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (SECTOR MOLCO ALTO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHEHUILCO - AFL. LAGO VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2445 de fecha 18-08-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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)	2	31	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1348411	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1348417	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348418	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348418	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348419	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348419	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348420	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348420	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348421	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348421	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348422	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348422	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348423	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348423	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348424	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1348424	AU	30	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348425	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348425	AU	30	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348447	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348447	AU	30	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348448	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348448	AU	30	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348449	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348449	AU	30	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348450	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348450	AU	30	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348451	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348451	AU	30	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348452	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348452	AU	30	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348453	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348453	AU	30	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348454	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348454	AU	30	8,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348456	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348456	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348456	AU	2	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1348456	AU	10	8,42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348456	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348457	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348457	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348457	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1348457	AU	10	3,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348457	AU	80	<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	1348409	AU	52291	29392,433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348410	AU	52291	32072,931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348411	AU	52291	32295,129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348412	AU	52291	31224,413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348413	AU	52291	32723,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348414	AU	52291	32614,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348415	AU	52291	33582,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348416	AU	52291	32064,238	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348417	AU	52291	12241,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348426	AU	52291	33301,531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348427	AU	52291	32734,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348428	AU	52291	30912,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348429	AU	52291	23642,498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348430	AU	52291	29789,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348431	AU	52291	32767,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348432	AU	52291	34083,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348433	AU	52291	34954,758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348434	AU	52291	34224,473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348435	AU	52291	33981,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348436	AU	52291	32709,799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348437	AU	52291	32173,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348438	AU	52291	33484,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348439	AU	52291	33186,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348440	AU	52291	31613,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348441	AU	52291	31870,275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348442	AU	52291	33067,238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348443	AU	52291	30739,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348444	AU	52291	32697,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348445	AU	52291	33577,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348446	AU	52291	33481,375	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348455	AU	52291	33310,031	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-----------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*