



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-951-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	31	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
DBO5	mg/l	1316774	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316774	AU	2	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1316774	AU	10	<0,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316774	AU	20	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1316774	AU	10	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316756	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316757	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316758	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316759	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316760	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1316761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316763	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316765	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316766	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316767	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1316733	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316774	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316756	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316757	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316758	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316759	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316760	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316761	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316762	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316763	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316764	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316765	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316766	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316767	AU	30	14	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	1316731	AU	208	22,413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316732	AU	208	12,931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316733	AU	208	54,686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316734	AU	208	50,962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316735	AU	208	43,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316736	AU	208	61,255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316737	AU	208	47,838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316738	AU	208	31,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316739	AU	208	34,325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316740	AU	208	31,865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316741	AU	208	43,939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316742	AU	208	26,268	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316743	AU	208	21,987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316744	AU	208	30,753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316745	AU	208	43,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316746	AU	208	36,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316747	AU	208	32,759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316748	AU	208	34,801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316749	AU	208	30,927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316750	AU	208	19,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316751	AU	208	16,707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316752	AU	208	21,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316753	AU	208	8,885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316754	AU	208	2,394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316755	AU	208	4,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316768	AU	208	1,265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316769	AU	208	4,179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316770	AU	208	7,371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316771	AU	208	3,661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316772	AU	208	6,135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316773	AU	208	17,964	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*