

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5169-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
TEMPERATURA	°C	1192881	AU	30	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192882	AU	30	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192883	AU	30	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192884	AU	30	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1192895	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1192895	AU	2	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1192895	AU	10	<0,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1192895	AU	20	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1192895	AU	10	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1192874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192879	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192880	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192883	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1192884	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1192859	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1192895	AU	80	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192873	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192874	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192875	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192876	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192877	AU	30	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192878	AU	30	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192879	AU	30	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1192880	AU	30	19	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	1192894	AU	208	6,801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192887	AU	208	7,787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192891	AU	208	8,298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192890	AU	208	8,567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192893	AU	208	10,514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192886	AU	208	11,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192888	AU	208	14,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192889	AU	208	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192885	AU	208	21,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192872	AU	208	22,734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192892	AU	208	24,354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192871	AU	208	26,346	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192870	AU	208	37,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192852	AU	208	42,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192869	AU	208	45,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192868	AU	208	47,709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192853	AU	208	57,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192862	AU	208	63,461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192866	AU	208	63,971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192867	AU	208	73,423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192865	AU	208	77,503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192855	AU	208	80,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192861	AU	208	82,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192854	AU	208	84,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192857	AU	208	86,818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192859	AU	208	89,591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192863	AU	208	97,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192856	AU	208	101,298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192864	AU	208	102,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192858	AU	208	109,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1192860	AU	208	129,843	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013