

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5787-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
PH	unidades de pH	1254239	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1254270	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1254270	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1254270	AU	2	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1254271	AU	10	10,8	Valor excedido
PH	unidades de pH	1254233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254235	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254236	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1254238	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1254270	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1254231	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1254270	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254233	AU	30	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254234	AU	30	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254235	AU	30	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254236	AU	30	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254237	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254238	AU	30	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254239	AU	30	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254240	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254241	AU	30	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254242	AU	30	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254243	AU	30	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254244	AU	30	14,3	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	1254264	AU	208	38,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254262	AU	208	39,151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254231	AU	208	45,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254265	AU	208	51,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254258	AU	208	52,765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254248	AU	208	55,522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254263	AU	208	56,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254230	AU	208	56,595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254245	AU	208	62,435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254259	AU	208	65,173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254269	AU	208	65,301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254253	AU	208	66,307	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254255	AU	208	69,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254250	AU	208	69,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254260	AU	208	70,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254247	AU	208	70,661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254249	AU	208	71,565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254228	AU	208	72,466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254266	AU	208	73,907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254246	AU	208	74,685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254251	AU	208	75,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254256	AU	208	78,371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254252	AU	208	80,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254254	AU	208	83,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254257	AU	208	83,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254261	AU	208	83,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254268	AU	208	87,726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254232	AU	208	89,241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254229	AU	208	95,556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254267	AU	208	120,627	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013