



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6012-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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
PH	unidades de pH	1379243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379243	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379244	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379245	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379245	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379246	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379247	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379248	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379249	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1379250	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379251	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379252	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379253	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379253	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379254	AU	30	12,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1379258	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379285	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379285	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379285	AU	2	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1379285	AU	10	8,92	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1379285	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379285	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	1379242	AU	208	51,959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379255	AU	208	55,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379256	AU	208	39,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379257	AU	208	44,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379258	AU	208	53,369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379259	AU	208	18,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379260	AU	208	30,583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379261	AU	208	78,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379262	AU	208	33,707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379263	AU	208	64,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379264	AU	208	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379265	AU	208	55,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379266	AU	208	54,873	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379267	AU	208	64,601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379268	AU	208	40,255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379269	AU	208	55,483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379270	AU	208	63,454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379271	AU	208	45,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379272	AU	208	41,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379273	AU	208	51,637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379274	AU	208	35,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379275	AU	208	43,082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379276	AU	208	41,143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379277	AU	208	46,034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379278	AU	208	25,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379279	AU	208	56,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379280	AU	208	58,275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379281	AU	208	49,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379282	AU	208	30,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379283	AU	208	34,005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1379284	AU	208	56,15	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