



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1530-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	30	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	1326255	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326281	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326282	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326241	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326242	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326243	AU	30	7,92	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326281	AU	20	<4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326244	AU	30	7,92	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1326245	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326246	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326247	AU	30	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326248	AU	30	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326270	AU	30	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326271	AU	30	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326272	AU	30	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326273	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326274	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326275	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326276	AU	30	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326277	AU	30	7,923	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326282	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326281	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326282	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326281	AU	2	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326282	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1326281	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1326282	AU	10	1,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326241	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326242	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326243	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326244	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326245	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326246	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326247	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326248	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326270	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326271	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326272	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326273	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326274	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326275	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326276	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326277	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1326250	AU	5	<0,5	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	1326279	AU	52291	11190,173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326278	AU	52291	11339,685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326269	AU	52291	12161,299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326280	AU	52291	12279,113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326264	AU	52291	12728,265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326268	AU	52291	12742,22	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326267	AU	52291	13260,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326265	AU	52291	13381,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326263	AU	52291	13523,414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326266	AU	52291	13801,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326262	AU	52291	19050,119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326261	AU	52291	21602,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326260	AU	52291	22353,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326258	AU	52291	22457,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326256	AU	52291	22818,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326257	AU	52291	22845,809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326259	AU	52291	22874,023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326255	AU	52291	24777,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326254	AU	52291	25910,521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326253	AU	52291	28682,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326252	AU	52291	30603,262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326251	AU	52291	33139,281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326250	AU	52291	34441,621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326249	AU	52291	35265,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326235	AU	52291	36257,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326236	AU	52291	37968,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326237	AU	52291	38508,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326238	AU	52291	38521,027	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326240	AU	52291	39247,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326239	AU	52291	40704,902	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014