



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2682-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A (PISC. MOLINO DE ORO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MOLINO DE ORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1958 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	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 KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	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	1348472	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348472	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348473	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348473	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348474	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348474	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348475	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348475	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348476	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348476	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348477	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348477	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348478	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348478	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348479	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1348479	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348480	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348480	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348481	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348481	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348482	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348482	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348483	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348483	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348485	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348485	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348486	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348486	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348487	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348487	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348488	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348488	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348489	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348489	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348490	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348490	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348491	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348491	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348492	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348492	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348493	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348493	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348494	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348494	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348495	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348495	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348496	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348496	AU	35	14,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348513	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1348513	AU	400	42,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348513	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348513	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348513	AU	50	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348513	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348513	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348514	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1348514	AU	400	6,45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348514	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348514	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348514	AU	50	4,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348514	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348514	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	1348458	AU	43200	35667,004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348459	AU	43200	35858,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348460	AU	43200	35691,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348461	AU	43200	34064,598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348462	AU	43200	35877,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348463	AU	43200	35142,453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348464	AU	43200	34057,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348465	AU	43200	33669,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348466	AU	43200	34263,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348467	AU	43200	35656,195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348468	AU	43200	35887,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348469	AU	43200	35248,414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348470	AU	43200	34521,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348471	AU	43200	34228,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348484	AU	43200	33402,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348497	AU	43200	32649,826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348498	AU	43200	33011,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348499	AU	43200	32916,574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348500	AU	43200	32883,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348501	AU	43200	33464,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348502	AU	43200	33950,703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348503	AU	43200	38059,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348504	AU	43200	36975,902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348505	AU	43200	36866,242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348506	AU	43200	36760,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348507	AU	43200	36586,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348508	AU	43200	35643,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348509	AU	43200	35578,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348510	AU	43200	35786,043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348511	AU	43200	36592,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348512	AU	43200	36923,012	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014