



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4426-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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	1393382	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393382	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393383	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393383	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393384	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393384	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393385	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393385	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393386	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393386	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393387	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393387	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393388	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393388	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393389	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393389	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393390	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393390	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393391	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393391	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393392	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393392	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393393	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393393	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393395	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393395	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393396	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393396	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393397	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393397	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393398	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393398	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393399	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393399	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393400	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393400	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393401	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393401	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393402	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393402	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393403	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393403	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393404	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393404	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393405	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393405	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393406	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393406	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393419	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393419	AU	400	6,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393419	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393419	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393419	AU	50	4,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393419	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393419	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393420	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393420	AU	400	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393420	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393420	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393420	AU	50	6,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393420	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393420	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	1393365	AU	43200	37708,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393366	AU	43200	37358,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393367	AU	43200	37327,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393368	AU	43200	37002,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393369	AU	43200	37060,227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393370	AU	43200	37297,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393371	AU	43200	37456,813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393372	AU	43200	37600,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393373	AU	43200	37545,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393374	AU	43200	37039,078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393375	AU	43200	36293,574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393376	AU	43200	35961,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393377	AU	43200	37186,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393378	AU	43200	37665,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393379	AU	43200	37914,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393380	AU	43200	38213,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393381	AU	43200	38844,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393394	AU	43200	39086,922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393407	AU	43200	38928,887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393408	AU	43200	38545,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393409	AU	43200	38327,047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393410	AU	43200	37492,059	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393411	AU	43200	37646,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393412	AU	43200	37309,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393413	AU	43200	36673,027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393414	AU	43200	36413,734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393415	AU	43200	36149,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393416	AU	43200	36078,289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393417	AU	43200	36821,113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393418	AU	43200	37166,227	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