

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9249-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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	20-03-2015	Fecha Límite para	20-03-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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

<u> Iabia IV Z. Ne</u>	Sultados Anai	ucos de Para	Heli 02			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1547353	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547353	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547354	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547355	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547356	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547356	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547357	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547357	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547358	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547359	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547359	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547360	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1547360	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547361	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547362	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547362	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547363	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547363	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547364	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547364	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547390	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547391	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547392	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547393	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547394	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547395	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547396	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547397	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547397	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547398	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547398	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547399	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547399	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547400	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547400	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547401	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547401	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547403	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547403	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547403	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547403	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547403	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547403	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547403	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547404	AU	20	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547404	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547404	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547404	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547404	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547404	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547404	AU	80	<10	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	l Inidad	Muestra	I Tipo de Control	I ímite eximido	Valor reportado	Comentario I

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547351	AU	43200	21359,549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547352	AU	43200	21222,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547365	AU	43200	21385,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547366	AU	43200	21428,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547367	AU	43200	21202,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547368	AU	43200	21324,754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547369	AU	43200	21117,197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547370	AU	43200	20868,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547371	AU	43200	21310,877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547372	AU	43200	20748,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547373	AU	43200	21023,361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547374	AU	43200	21104,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547375	AU	43200	20423,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547376	AU	43200	20063,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547377	AU	43200	19967,842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547378	AU	43200	19632,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547379	AU	43200	19150,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547380	AU	43200	17092,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547381	AU	43200	13725,399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547382	AU	43200	13685,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547383	AU	43200	13781,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547384	AU	43200	13760,495	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547385	AU	43200	13666,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547386	AU	43200	13607,429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547387	AU	43200	13116,306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547388	AU	43200	10104,354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547389	AU	43200	10181,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547402	AU	43200	10277,485	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016