

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7254-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	31	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	31	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	1782462	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782462	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782463	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782463	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782464	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782465	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782465	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782466	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782467	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782468	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782468	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1782469	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782470	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782470	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782471	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782471	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782472	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782473	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782473	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782474	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782474	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782475	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782475	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782476	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782476	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782477	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782477	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782478	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782479	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782479	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782480	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782481	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782481	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782482	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782482	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782483	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782483	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782484	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782485	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782485	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782486	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782487	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782488	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782488	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782489	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782490	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782490	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782491	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782491	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782492	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782492	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782493	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782493	AU	400	109	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782493	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782493	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782493	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1782493	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782493	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782494	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782494	AU	400	25,3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1782494	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782494	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782494	AU	50	2,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1782494	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782494	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	1782462	AU	43200	19592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782463	AU	43200	19657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782464	AU	43200	19988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782465	AU	43200	18218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782466	AU	43200	20349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782467	AU	43200	18491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782468	AU	43200	20297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782469	AU	43200	17098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782470	AU	43200	20854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782471	AU	43200	20540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782472	AU	43200	19922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782473	AU	43200	19611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782474	AU	43200	19075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782475	AU	43200	18869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782476	AU	43200	14956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782477	AU	43200	19625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782478	AU	43200	19228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782479	AU	43200	18687	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782480	AU	43200	19511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782481	AU	43200	19600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782482	AU	43200	17813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782483	AU	43200	20155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782484	AU	43200	19973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782485	AU	43200	20021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782486	AU	43200	20480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782487	AU	43200	21035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782488	AU	43200	20834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782489	AU	43200	20145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782490	AU	43200	19031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782491	AU	43200	20466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782492	AU	43200	20010	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016