



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2490-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	16-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	30	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	30	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	1862378	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862378	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862379	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862380	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862381	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862381	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862382	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862382	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862383	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862383	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862384	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862384	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862385	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862386	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862387	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862388	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862389	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862389	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862390	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862390	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862391	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862392	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862392	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862393	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862393	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862394	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862395	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862395	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862396	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862396	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862397	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862397	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862398	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862399	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862399	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862400	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862401	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862401	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862402	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862403	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862403	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862404	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862404	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862405	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862405	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862406	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862406	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862407	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862407	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1862408	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862408	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1862408	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1862408	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1862408	AU	50	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862408	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862408	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1862409	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862409	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1862409	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1862409	AU	10	0,71	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1862409	AU	50	1,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862409	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862409	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	1862378	AU	43200	12538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862379	AU	43200	12696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862380	AU	43200	12281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862381	AU	43200	12224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862382	AU	43200	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862383	AU	43200	12761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862384	AU	43200	12996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862385	AU	43200	12919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862386	AU	43200	12845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862387	AU	43200	12335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862388	AU	43200	12382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862389	AU	43200	13030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862390	AU	43200	12790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862391	AU	43200	15252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862392	AU	43200	13214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862393	AU	43200	12796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862394	AU	43200	12614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862395	AU	43200	12044	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862396	AU	43200	12653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862397	AU	43200	12918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862398	AU	43200	13085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862399	AU	43200	12538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862400	AU	43200	13430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862401	AU	43200	12902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862402	AU	43200	12796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862403	AU	43200	12976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862404	AU	43200	12862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862405	AU	43200	12785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862406	AU	43200	12870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862407	AU	43200	12608	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*