

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1491-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1458139	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458139	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458140	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458140	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458141	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458141	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458142	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458142	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458143	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458143	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458144	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458144	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458145	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458145	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458146	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1458146	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458147	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458147	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458148	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458148	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458149	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458149	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458150	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458150	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458152	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458152	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458153	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458153	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458154	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458154	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458155	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458155	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458156	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458156	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458157	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458157	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458158	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458158	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458159	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458159	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458160	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458160	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458161	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458161	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458162	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458162	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458163	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458163	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1458175	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1458175	AU	400	95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1458175	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1458175	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1458175	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1458175	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1458175	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1458176	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1458176	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1458176	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1458176	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1458176	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1458176	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1458176	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	1458120	AU	43200	30659,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458121	AU	43200	38999,455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458122	AU	43200	22456,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458123	AU	43200	23324,675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458124	AU	43200	26876,098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458125	AU	43200	30659,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458126	AU	43200	29768,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458127	AU	43200	14768,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458128	AU	43200	23453,657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458129	AU	43200	11767,999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458130	AU	43200	37455,679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458131	AU	43200	21113,233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458132	AU	43200	33655,655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458133	AU	43200	23333,555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458134	AU	43200	15432,899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458135	AU	43200	39677,789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458136	AU	43200	40555,111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458137	AU	43200	38999,455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458138	AU	43200	37879,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458151	AU	43200	35810,481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458164	AU	43200	25435,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458165	AU	43200	26511,582	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458166	AU	43200	33779,997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458167	AU	43200	22312,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458168	AU	43200	31435,631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458169	AU	43200	32555,567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458170	AU	43200	30471,269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458171	AU	43200	11458,431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458172	AU	43200	16767,811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458173	AU	43200	20123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458174	AU	43200	22453,657	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015