



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8560-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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 Autocontrol:	07-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1625310	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625310	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625313	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625313	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625339	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625339	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625339	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625339	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625339	AU	50	17,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625339	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625339	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625340	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625340	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625340	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625340	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625340	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625340	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625340	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	1625308	AU	43200	16938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625309	AU	43200	16417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625310	AU	43200	17160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625311	AU	43200	17065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625312	AU	43200	16684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625313	AU	43200	17018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625314	AU	43200	17098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625315	AU	43200	17046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625316	AU	43200	17276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625317	AU	43200	16849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625318	AU	43200	16902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625319	AU	43200	18176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625320	AU	43200	17144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625321	AU	43200	17432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625322	AU	43200	16739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625323	AU	43200	15540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625324	AU	43200	15201	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625325	AU	43200	16766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625326	AU	43200	16042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625327	AU	43200	15564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625328	AU	43200	16639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625329	AU	43200	16973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625330	AU	43200	17107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625331	AU	43200	17185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625332	AU	43200	17921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625333	AU	43200	17881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625334	AU	43200	17750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625335	AU	43200	18522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625336	AU	43200	17985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625337	AU	43200	15032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625338	AU	43200	18409	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*