



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1231-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	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	1679819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679819	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679829	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679829	AU	35	5,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679845	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679845	AU	400	9,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679845	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679845	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679845	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679845	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679845	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679846	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679846	AU	400	26,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679846	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679846	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679846	AU	50	2,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679846	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679846	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	1679815	AU	43200	17959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679816	AU	43200	17859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679817	AU	43200	17678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679818	AU	43200	17500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679819	AU	43200	17007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679820	AU	43200	16457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679821	AU	43200	17129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679822	AU	43200	16895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679823	AU	43200	16006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679824	AU	43200	16077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679825	AU	43200	17412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679826	AU	43200	18003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679827	AU	43200	16691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679828	AU	43200	16294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679829	AU	43200	19259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679830	AU	43200	17532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679831	AU	43200	17375	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679832	AU	43200	18110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679833	AU	43200	19003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679834	AU	43200	19531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679835	AU	43200	18931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679836	AU	43200	19381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679837	AU	43200	18076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679838	AU	43200	18090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679839	AU	43200	17569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679840	AU	43200	17562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679841	AU	43200	17412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679842	AU	43200	17043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679843	AU	43200	16242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679844	AU	43200	16315	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*