



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7513-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	4	<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	1582694	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582694	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582701	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582701	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582708	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582708	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582715	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582715	AU	40	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582721	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1582721	AU	636	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582721	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582721	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582721	AU	75	2,09	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1582721	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582721	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582722	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1582722	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582722	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582722	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582722	AU	75	1,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582722	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582722	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582723	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1582723	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582723	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582723	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582723	AU	75	1,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582723	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582723	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582724	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1582724	AU	636	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582724	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582724	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582724	AU	75	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582724	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582724	AU	127,2	<10	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	1582691	AU	82994	55469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582692	AU	82994	55901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582693	AU	82994	53222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582694	AU	82994	50890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582695	AU	82994	54346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582696	AU	82994	54605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582697	AU	82994	50285	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582698	AU	82994	53741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582699	AU	82994	52099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582700	AU	82994	54950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582701	AU	82994	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582702	AU	82994	54950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582703	AU	82994	55901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582704	AU	82994	56333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582705	AU	82994	56246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582706	AU	82994	57283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582707	AU	82994	60739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582708	AU	82994	35165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582709	AU	82994	54418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582710	AU	82994	48470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582711	AU	82994	49421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582712	AU	82994	50544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582713	AU	82994	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582714	AU	82994	36547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582715	AU	82994	33782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582716	AU	82994	34042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582717	AU	82994	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582718	AU	82994	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582719	AU	82994	34560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582720	AU	82994	42854	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*