



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6921-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	31	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	1568940	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568940	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568947	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568947	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568954	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568954	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568961	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568961	AU	40	12,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568971	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568971	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568971	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568971	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568971	AU	75	<1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1568971	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568971	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568972	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568972	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568972	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568972	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568972	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568972	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568972	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568973	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568973	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568973	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568973	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568973	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568973	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568973	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568974	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568974	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568974	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568974	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568974	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568974	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568974	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	1568940	AU	82994	31847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568941	AU	82994	27170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568942	AU	82994	23448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568943	AU	82994	22561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568944	AU	82994	14511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568945	AU	82994	10240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568946	AU	82994	8567	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568947	AU	82994	47641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568948	AU	82994	45048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568949	AU	82994	27764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568950	AU	82994	34460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568951	AU	82994	45115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568952	AU	82994	24340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568953	AU	82994	17455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568954	AU	82994	13423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568955	AU	82994	24591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568956	AU	82994	53339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568957	AU	82994	34557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568958	AU	82994	73343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568959	AU	82994	12326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568960	AU	82994	43433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568961	AU	82994	54534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568962	AU	82994	55322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568963	AU	82994	65134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568964	AU	82994	23129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568965	AU	82994	12525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568966	AU	82994	45765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568967	AU	82994	11335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568968	AU	82994	72235	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568969	AU	82994	16768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568970	AU	82994	42536	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*