



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9471-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	96	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	1547178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547178	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547179	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547180	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547181	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547182	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547183	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547184	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1547260	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547261	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547261	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547262	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547262	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547263	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547263	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547271	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547272	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547273	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547274	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547275	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547276	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547277	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547278	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547278	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547279	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547279	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547280	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547280	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547281	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547282	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547282	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547283	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547283	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547284	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547284	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547285	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547285	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547286	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547287	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547288	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547289	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547289	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547290	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547290	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547291	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547291	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547292	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547292	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547293	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547293	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547294	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547294	AU	40	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547301	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547301	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547301	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547301	AU	15	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547301	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547301	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547301	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547302	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547302	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547302	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547302	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547302	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547302	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547302	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547303	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547303	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547303	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547303	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547303	AU	75	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547303	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547303	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547304	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547304	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547304	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547304	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547304	AU	75	2,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547304	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547304	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	1547177	AU	82994	46356,453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547202	AU	82994	48540,257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547203	AU	82994	42520,123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547204	AU	82994	46656,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547205	AU	82994	47859,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547206	AU	82994	47523,555	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547207	AU	82994	48156,399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547208	AU	82994	45528,009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547233	AU	82994	45928,455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547234	AU	82994	44928,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547235	AU	82994	49820,786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547236	AU	82994	53122,567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547237	AU	82994	58112,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547238	AU	82994	52448,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547239	AU	82994	67752,987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547264	AU	82994	56752,666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547265	AU	82994	23753,962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547266	AU	82994	28734,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547267	AU	82994	38752,911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547268	AU	82994	57348,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547269	AU	82994	58238,565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547270	AU	82994	23524,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547295	AU	82994	37024,411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547296	AU	82994	48752,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547297	AU	82994	36164,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547298	AU	82994	33296,789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547299	AU	82994	12296,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547300	AU	82994	46296,613	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*