

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3596-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	13-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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)	28	28	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	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	1359732	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359732	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359733	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359733	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359734	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359734	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359735	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359735	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359736	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359736	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359737	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359737	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359738	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359739	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1359814	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359815	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359815	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359816	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359816	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359817	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359817	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359825	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359826	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359827	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359828	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359829	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359829	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359830	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359831	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359832	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359833	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359833	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359834	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359835	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359836	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359837	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359838	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359839	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359840	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359841	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359841	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359842	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359842	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359843	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359843	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359844	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359845	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359846	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359847	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359847	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359848	AU	40	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359853	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359853	AU	636	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359853	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359853	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359853	AU	75	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359853	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359853	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359854	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359854	AU	636	75,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359854	AU	55,65	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359854	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359854	AU	75	5,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359854	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359854	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359855	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359855	AU	636	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359855	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359855	AU	15	12,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359855	AU	75	4,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359855	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359855	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359856	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359856	AU	636	26,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359856	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359856	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359856	AU	75	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359856	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359856	AU	127,2	<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	1359729	AU	82994	39537,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359730	AU	82994	41575,113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359731	AU	82994	42340,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359756	AU	82994	38880,898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359757	AU	82994	40261,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359758	AU	82994	57416,816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359759	AU	82994	45527,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359760	AU	82994	38637,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359761	AU	82994	44576,398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359762	AU	82994	45665,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359787	AU	82994	44100,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359788	AU	82994	50199,957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359789	AU	82994	43943,703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359790	AU	82994	45443,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359791	AU	82994	50733,809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359792	AU	82994	47526,773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359793	AU	82994	42608,043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359818	AU	82994	38751,379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359819	AU	82994	37447,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359820	AU	82994	37164,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359821	AU	82994	39323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359822	AU	82994	39200,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359823	AU	82994	43813,945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359824	AU	82994	42110,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359849	AU	82994	48798,473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359850	AU	82994	43555,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359851	AU	82994	50486,578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359852	AU	82994	44549,598	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015*