



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4425-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	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	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	1392938	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392938	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392939	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392939	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392940	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392940	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392941	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392941	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392942	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392942	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392943	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392943	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392944	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392944	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392945	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1393020	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393021	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393021	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393022	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393023	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393031	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393031	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393032	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393032	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393033	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393033	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393034	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393034	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393035	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393036	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393037	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393037	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393038	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393039	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393040	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393040	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393041	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393041	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393042	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393043	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393044	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393045	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393046	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393047	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393048	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393049	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393049	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393050	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393051	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393052	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393053	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393054	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393054	AU	40	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393060	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393060	AU	636	32,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393060	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393060	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393060	AU	75	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393060	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393061	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393061	AU	636	5,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393061	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393061	AU	15	4,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393061	AU	75	16,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393061	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393061	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393062	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393062	AU	636	23,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393062	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393062	AU	15	1,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393062	AU	75	7,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393062	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393062	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393063	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393063	AU	636	28,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393063	AU	55,65	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393063	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393063	AU	75	4,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393063	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393063	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	1392934	AU	82994	8005,686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392935	AU	82994	18220,713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392936	AU	82994	33221,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392937	AU	82994	58701,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392962	AU	82994	33525,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392963	AU	82994	42789,43	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392964	AU	82994	47293,781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392965	AU	82994	46132,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392966	AU	82994	53177,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392967	AU	82994	65651,969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392968	AU	82994	44086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392993	AU	82994	30800,078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392994	AU	82994	70155,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392995	AU	82994	2772,617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392996	AU	82994	45729,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392997	AU	82994	55768,578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392998	AU	82994	43269,281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392999	AU	82994	46837,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393024	AU	82994	33425,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393025	AU	82994	65194,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393026	AU	82994	8082,719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393027	AU	82994	4483,469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393028	AU	82994	11093,094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393029	AU	82994	7812,047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393030	AU	82994	12953,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393055	AU	82994	11011,289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393056	AU	82994	6439,398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393057	AU	82994	12485,844	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393058	AU	82994	49245,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393059	AU	82994	46484,219	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*