



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3178-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1502610	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502610	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502611	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502611	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502612	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502612	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502613	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502613	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502614	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502614	AU	40	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502615	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502615	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502616	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502617	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1502692	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502693	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502693	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502694	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502694	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502695	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502695	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502703	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502703	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502704	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502704	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502705	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502705	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502706	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502706	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502707	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502707	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502708	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502708	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502709	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502709	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502710	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502710	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502711	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502711	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502712	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502712	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502713	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502713	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502714	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502714	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502715	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502715	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502716	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502716	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502717	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502717	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502718	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502718	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502719	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502719	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502720	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502720	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502721	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502721	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502722	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502722	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502723	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502723	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502724	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502724	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502725	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502725	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502726	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502726	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502733	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502733	AU	636	35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502733	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502733	AU	15	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502733	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502733	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502733	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502734	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502734	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502734	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502734	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502734	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502734	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502734	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502735	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502735	AU	636	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502735	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502735	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502735	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502735	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502735	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502736	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502736	AU	636	43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502736	AU	55,65	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502736	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502736	AU	75	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502736	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502736	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	1502607	AU	82994	61325,199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502608	AU	82994	56572,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502609	AU	82994	61737,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502634	AU	82994	57264,367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502635	AU	82994	54718,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502636	AU	82994	50363,141	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502637	AU	82994	51341,883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502638	AU	82994	54038,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502639	AU	82994	53923,059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502640	AU	82994	51953,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502665	AU	82994	50430,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502666	AU	82994	59174,918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502667	AU	82994	54164,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502668	AU	82994	49407,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502669	AU	82994	53465,316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502670	AU	82994	56382,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502671	AU	82994	50808,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502696	AU	82994	43159,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502697	AU	82994	36560,414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502698	AU	82994	43296,273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502699	AU	82994	51992,219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502700	AU	82994	48090,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502701	AU	82994	52777,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502702	AU	82994	45245,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502727	AU	82994	42641,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502728	AU	82994	47155,809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502729	AU	82994	45975,266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502730	AU	82994	45287,23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502731	AU	82994	47064,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502732	AU	82994	45934,344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015