



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5565-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1414720	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414720	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414721	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414721	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414722	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414722	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414723	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414723	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414724	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414724	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414725	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414725	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414726	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414726	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414727	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1414802	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414803	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414803	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414804	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414804	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414805	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414805	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414813	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414813	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414814	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414814	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414815	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414815	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414816	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414816	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414817	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414817	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414818	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414819	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414820	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414820	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414821	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414821	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414822	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414822	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414823	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414823	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414824	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414825	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414825	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414826	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414826	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414827	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414827	AU	40	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414828	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414829	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414830	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414831	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414832	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414833	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414834	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414835	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414836	AU	40	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414844	AU	31,8	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414844	AU	636	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414844	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414844	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414844	AU	75	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414844	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414845	AU	31,8	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414845	AU	636	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414845	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414845	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414845	AU	75	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414845	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414845	AU	127,2	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414846	AU	31,8	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414846	AU	636	27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414846	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414846	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414846	AU	75	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414846	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414846	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414847	AU	31,8	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414847	AU	636	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414847	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414847	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414847	AU	75	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414847	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414847	AU	127,2	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448580	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448580	CD	40	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448581	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448581	CD	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448582	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448582	CD	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448583	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448583	CD	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448584	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448584	CD	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448585	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448585	CD	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448586	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448586	CD	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448587	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448587	CD	40	4,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448588	CD	31,8	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1448588	CD	636	543	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448588	CD	55,65	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448588	CD	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448588	CD	75	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448588	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448588	CD	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	1414718	AU	82994	12760,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414719	AU	82994	48096,477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414744	AU	82994	48825,789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414745	AU	82994	1715,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414746	AU	82994	328,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414747	AU	82994	3102,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414748	AU	82994	2362,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414749	AU	82994	8403,406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414750	AU	82994	39633,195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414775	AU	82994	5690,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414776	AU	82994	72,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414777	AU	82994	4370,359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414778	AU	82994	3235,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414779	AU	82994	11375,047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414780	AU	82994	14219,578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414781	AU	82994	25017,781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414806	AU	82994	1398,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414807	AU	82994	77612,633	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414808	AU	82994	5345,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414809	AU	82994	19075,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414810	AU	82994	45173,641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414811	AU	82994	67596,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414812	AU	82994	3068,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414837	AU	82994	3208,367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414838	AU	82994	37905,766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414839	AU	82994	47848,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414840	AU	82994	75671,461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414841	AU	82994	72345,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414842	AU	82994	67302,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414843	AU	82994	68531,469	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015