



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4715-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	31	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	1529649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529649	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529650	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529651	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529652	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529653	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529654	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529655	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529656	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1529731	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529732	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529733	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529734	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529742	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529743	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529744	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529745	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529746	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529747	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529748	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529749	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529749	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529750	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529750	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529751	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529751	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529752	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529752	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529753	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529753	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529754	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529754	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529755	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529755	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529756	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529756	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529757	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529757	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529758	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529758	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529759	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529759	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529760	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529760	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529761	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529761	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529762	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529762	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529763	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529763	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529764	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529764	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529765	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529765	AU	40	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1529773	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529773	AU	636	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1529773	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1529773	AU	15	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1529773	AU	75	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529773	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529773	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1529774	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529774	AU	636	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1529774	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1529774	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1529774	AU	75	2,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529774	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529774	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1529775	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529775	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1529775	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1529775	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1529775	AU	75	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529775	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529775	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1529776	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529776	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1529776	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1529776	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1529776	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529776	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529776	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	1529646	AU	82994	42571,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529647	AU	82994	46066,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529648	AU	82994	47849,637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529673	AU	82994	52030,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529674	AU	82994	50910,277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529675	AU	82994	48405,074	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529676	AU	82994	54119,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529677	AU	82994	56603,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529678	AU	82994	52111,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529679	AU	82994	47058,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529704	AU	82994	46282,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529705	AU	82994	49865,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529706	AU	82994	53024,645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529707	AU	82994	52078,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529708	AU	82994	46364,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529709	AU	82994	48499,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529710	AU	82994	53880,277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529735	AU	82994	57356,207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529736	AU	82994	62446,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529737	AU	82994	64324,273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529738	AU	82994	72364,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529739	AU	82994	79207,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529740	AU	82994	68976,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529741	AU	82994	8405,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529766	AU	82994	11446,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529767	AU	82994	17363,086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529768	AU	82994	23477,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529769	AU	82994	23254,477	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529770	AU	82994	23366,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529771	AU	82994	24862,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529772	AU	82994	26995,609	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015