



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8212-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	30	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1795309	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795309	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795310	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795310	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795311	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795311	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795312	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795312	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795313	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795314	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795315	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795315	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1795316	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795317	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795318	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795318	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795319	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795319	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795320	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795320	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795321	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795321	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795322	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795323	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795324	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795324	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795325	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795326	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795327	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795328	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795329	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795330	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795331	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795331	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795332	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795332	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795333	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795334	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795335	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795336	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795336	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795337	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795338	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795338	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795339	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795339	AU	636	28,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795339	AU	55,65	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795339	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795339	AU	75	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795339	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795339	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795340	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795340	AU	636	27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795340	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795340	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795340	AU	75	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795340	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795340	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795341	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795341	AU	636	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795341	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795341	AU	15	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795341	AU	75	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795341	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795341	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795342	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795342	AU	636	20,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795342	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795342	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795342	AU	75	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795342	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795342	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	1795309	AU	82994	47657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795310	AU	82994	48801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795311	AU	82994	44235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795312	AU	82994	39161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795313	AU	82994	40293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795314	AU	82994	16857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795315	AU	82994	50231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795316	AU	82994	45811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795317	AU	82994	38657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795318	AU	82994	36896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795319	AU	82994	41025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795320	AU	82994	46886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795321	AU	82994	48771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795322	AU	82994	51127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795323	AU	82994	49879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795324	AU	82994	47658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795325	AU	82994	48771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795326	AU	82994	44957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795327	AU	82994	49575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795328	AU	82994	45351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795329	AU	82994	41328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795330	AU	82994	43531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795331	AU	82994	48688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795332	AU	82994	41367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795333	AU	82994	37654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795334	AU	82994	39871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795335	AU	82994	44849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795336	AU	82994	46571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795337	AU	82994	49857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795338	AU	82994	47388	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016