



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7126-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	10-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1762182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762182	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762183	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762184	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762184	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762185	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762186	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762187	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762188	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762189	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1762189	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762190	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762190	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762191	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762191	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762192	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762193	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762193	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762194	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762195	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762195	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762196	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762196	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762197	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762197	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762198	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762199	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762199	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762200	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762201	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762201	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762202	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762203	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762204	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762204	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762205	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762206	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762207	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762208	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762208	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762209	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762209	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762210	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762210	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762211	AU	40	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762212	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762212	AU	636	25,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762212	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762212	AU	15	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762212	AU	75	4,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762212	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762212	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762213	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762213	AU	636	106	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762213	AU	55,65	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762213	AU	15	1,25	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762213	AU	75	4,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762213	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762213	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762214	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762214	AU	636	25,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762214	AU	55,65	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762214	AU	15	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762214	AU	75	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762214	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762214	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762215	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762215	AU	636	67,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762215	AU	55,65	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762215	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762215	AU	75	2,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762215	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	1762182	AU	82994	24377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762183	AU	82994	27183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762184	AU	82994	24939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762185	AU	82994	36087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762186	AU	82994	38635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762187	AU	82994	21738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762188	AU	82994	43371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762189	AU	82994	36667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762190	AU	82994	49075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762191	AU	82994	40474	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762192	AU	82994	40077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762193	AU	82994	34701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762194	AU	82994	37184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762195	AU	82994	50560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762196	AU	82994	45230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762197	AU	82994	42756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762198	AU	82994	48368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762199	AU	82994	46529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762200	AU	82994	47915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762201	AU	82994	52936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762202	AU	82994	57477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762203	AU	82994	52085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762204	AU	82994	46874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762205	AU	82994	41132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762206	AU	82994	35864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762207	AU	82994	38267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762208	AU	82994	49675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762209	AU	82994	48480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762210	AU	82994	30077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762211	AU	82994	50698	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