



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1862-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	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	31	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	31	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	1850322	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850322	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850323	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850324	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850324	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850325	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850326	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850327	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850327	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850328	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850328	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1850329	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850330	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850331	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850331	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850332	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850332	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850333	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850333	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850334	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850335	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850335	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850336	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850336	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850337	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850337	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850338	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850339	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850339	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850340	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850340	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850341	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850341	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850342	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850343	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850344	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850344	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850345	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850346	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850347	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850348	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850348	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850349	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850350	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850351	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850351	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850352	AU	40	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850353	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850353	AU	636	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850353	AU	55,65	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850353	AU	15	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850353	AU	75	3,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850353	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850353	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850354	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850354	AU	636	3,94	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1850354	AU	55,65	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850354	AU	15	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850354	AU	75	7,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850354	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850354	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850355	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850355	AU	636	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850355	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850355	AU	15	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850355	AU	75	5,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850355	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850355	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850356	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850356	AU	636	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850356	AU	55,65	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850356	AU	15	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850356	AU	75	3,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850356	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850356	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	1850322	AU	82994	60175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850323	AU	82994	50848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850324	AU	82994	55441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850325	AU	82994	55909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850326	AU	82994	46570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850327	AU	82994	57925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850328	AU	82994	55863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850329	AU	82994	57514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850330	AU	82994	62884	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850331	AU	82994	53168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850332	AU	82994	58039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850333	AU	82994	75315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850334	AU	82994	62169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850335	AU	82994	50397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850336	AU	82994	57970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850337	AU	82994	60901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850338	AU	82994	68775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850339	AU	82994	62212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850340	AU	82994	36159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850341	AU	82994	66851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850342	AU	82994	69086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850343	AU	82994	66251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850344	AU	82994	65424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850345	AU	82994	60394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850346	AU	82994	54044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850347	AU	82994	57282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850348	AU	82994	54436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850349	AU	82994	55254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850350	AU	82994	58310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850351	AU	82994	60065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850352	AU	82994	69688	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017