



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1733-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1692313	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692313	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692314	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692314	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692315	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692315	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692316	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692316	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692317	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692317	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692318	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692318	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692319	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692320	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1692320	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692321	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692321	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692322	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692323	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692324	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692325	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692325	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692326	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692326	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692327	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692327	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692328	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692328	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692329	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692330	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692330	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692331	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692331	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692332	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692333	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692334	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692334	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692335	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692336	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692336	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692337	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692337	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692338	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692339	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692339	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692340	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692341	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692342	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692342	AU	40	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692343	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692343	AU	638	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692343	AU	56	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692343	AU	15	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692343	AU	75	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692343	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692343	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692344	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692344	AU	638	7,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692344	AU	56	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692344	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692344	AU	75	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692344	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692344	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692345	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692345	AU	638	26,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692345	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692345	AU	15	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692345	AU	75	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692345	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692345	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692346	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692346	AU	638	68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692346	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692346	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692346	AU	75	3,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1692346	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692346	AU	128	<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	1692313	AU	82994	64161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692314	AU	82994	65397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692315	AU	82994	69348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692316	AU	82994	67845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692317	AU	82994	62907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692318	AU	82994	60882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692319	AU	82994	69343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692320	AU	82994	65827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692321	AU	82994	66614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692322	AU	82994	58976	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692323	AU	82994	63011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692324	AU	82994	49786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692325	AU	82994	56336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692326	AU	82994	56828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692327	AU	82994	49781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692328	AU	82994	49727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692329	AU	82994	56854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692330	AU	82994	55330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692331	AU	82994	55059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692332	AU	82994	63458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692333	AU	82994	52796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692334	AU	82994	57851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692335	AU	82994	56753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692336	AU	82994	57720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692337	AU	82994	67077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692338	AU	82994	59974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692339	AU	82994	56002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692340	AU	82994	40335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692341	AU	82994	61212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692342	AU	82994	66189	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016