

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7882-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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	18-06-2015	Fecha Límite para	22-06-2015	Entrega dentro del
00111101 00 1 10200	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	22 00 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

	e Parametros solicitados		
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	4	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

abla N°2: Resultados Analiticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1597340	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1597340	AU	40	9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1597341	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1597341	AU	40	8,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1597347	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1597347	AU	40	8,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1597348	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1597348	AU	40	7,5	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597366	AU	31,8	<5	Valor no excedido	
CLORUROS	mg/l	1597366	AU	636	42,2	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1597366	AU	55,65	3	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1597366	AU	15	<0,2	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597366	AU	75	1,93	Valor no excedido	

PODER ESPUMOGENO	mm	1597366	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597366	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597367	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597367	AU	636	30,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597367	AU	55,65	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597367	AU	15	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597367	AU	75	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597367	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597367	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597368	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597368	AU	636	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597368	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597368	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597368	AU	75	2,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597368	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597368	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597369	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597369	AU	636	35,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597369	AU	55,65	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597369	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597369	AU	75	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597369	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597369	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	1597335	AU	82994	49466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597336	AU	82994	55174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597337	AU	82994	53741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597338	AU	82994	52162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597339	AU	82994	51896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597340	AU	82994	52088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597341	AU	82994	50692	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597342	AU	82994	55772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597343	AU	82994	52469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597344	AU	82994	42954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597345	AU	82994	46460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597346	AU	82994	55533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597347	AU	82994	47117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597348	AU	82994	49415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597349	AU	82994	50427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597350	AU	82994	50261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597351	AU	82994	48136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597352	AU	82994	50705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597353	AU	82994	48064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597354	AU	82994	51958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597355	AU	82994	51195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597356	AU	82994	53251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597357	AU	82994	46024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597358	AU	82994	43221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597359	AU	82994	44484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597360	AU	82994	48787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597361	AU	82994	44763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597362	AU	82994	50075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597363	AU	82994	51763	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597364	AU	82994	58061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597365	AU	82994	51100	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016