



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-551-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1658555	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658555	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658556	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658556	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658563	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658564	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658564	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658585	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658585	AU	638	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658585	AU	56	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658585	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658585	AU	75	3,01	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1658585	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658585	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658586	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658586	AU	638	29,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658586	AU	56	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658586	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658586	AU	75	3,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658586	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658586	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658587	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658587	AU	638	31,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658587	AU	56	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658587	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658587	AU	75	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658587	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658587	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658588	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658588	AU	638	31,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658588	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658588	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658588	AU	75	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658588	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658588	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	1658555	AU	82994	63770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658556	AU	82994	64978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658557	AU	82994	66345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658558	AU	82994	63609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658559	AU	82994	63199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658560	AU	82994	61566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658561	AU	82994	67898	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658562	AU	82994	63796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658563	AU	82994	60311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658564	AU	82994	60813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658565	AU	82994	59368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658566	AU	82994	61100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658567	AU	82994	58578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658568	AU	82994	59350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658569	AU	82994	45556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658570	AU	82994	57462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658571	AU	82994	58050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658572	AU	82994	54146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658573	AU	82994	57201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658574	AU	82994	58353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658575	AU	82994	54302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658576	AU	82994	59540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658577	AU	82994	59185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658578	AU	82994	73832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658579	AU	82994	44107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658580	AU	82994	64198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658581	AU	82994	72016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658582	AU	82994	50001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658583	AU	82994	64809	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658584	AU	82994	56465	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