



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7276-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A (PISC. MOLINO DE ORO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MOLINO DE ORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1958 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	2	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	1582836	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582836	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582846	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582846	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582847	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1582847	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582847	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582847	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582847	AU	50	1,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582847	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582847	AU	80	<10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582848	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1582848	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582848	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582848	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582848	AU	50	1,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582848	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582848	AU	80	<10	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	1582817	AU	43200	12547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582818	AU	43200	14329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582819	AU	43200	14783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582820	AU	43200	14862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582821	AU	43200	14808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582822	AU	43200	14517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582823	AU	43200	15830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582824	AU	43200	16469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582825	AU	43200	15954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582826	AU	43200	16608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582827	AU	43200	16124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582828	AU	43200	16180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582829	AU	43200	16316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582830	AU	43200	15533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582831	AU	43200	15527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582832	AU	43200	15788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582833	AU	43200	16472	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582834	AU	43200	16587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582835	AU	43200	16878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582836	AU	43200	17121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582837	AU	43200	17019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582838	AU	43200	16790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582839	AU	43200	16019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582840	AU	43200	16169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582841	AU	43200	16425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582842	AU	43200	17091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582843	AU	43200	16736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582844	AU	43200	16488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582845	AU	43200	16378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582846	AU	43200	16592	Valor no excedido



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