



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8884-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	17-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1615698	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615698	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615702	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615702	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1615728	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1615728	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1615728	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1615728	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1615728	AU	50	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1615728	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1615728	AU	80	8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1615729	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1615729	AU	400	41,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1615729	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1615729	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1615729	AU	50	1,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1615729	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1615729	AU	80	<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	1615698	AU	43200	15030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615699	AU	43200	15230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615700	AU	43200	15275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615701	AU	43200	16850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615702	AU	43200	17099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615703	AU	43200	18526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615704	AU	43200	17858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615705	AU	43200	17495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615706	AU	43200	17506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615707	AU	43200	16830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615708	AU	43200	16830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615709	AU	43200	15958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615710	AU	43200	17751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615711	AU	43200	16607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615712	AU	43200	15781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615713	AU	43200	17702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615714	AU	43200	16353	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615715	AU	43200	16750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615716	AU	43200	16730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615717	AU	43200	16720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615718	AU	43200	16760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615719	AU	43200	16769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615720	AU	43200	16725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615721	AU	43200	16785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615722	AU	43200	16732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615723	AU	43200	16749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615724	AU	43200	16736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615725	AU	43200	16740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615726	AU	43200	17473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615727	AU	43200	17066	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