



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1937-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1471112	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471112	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471113	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471113	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471114	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471114	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471115	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471115	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471116	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471116	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471117	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471117	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471118	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471118	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471119	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1471119	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471120	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471120	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471121	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471121	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471122	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471122	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471123	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471123	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471125	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471125	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471126	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471126	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471127	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471127	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471128	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471128	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471129	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471129	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471130	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471130	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471131	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471131	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471132	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471132	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471133	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471133	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471134	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471134	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471135	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471135	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471136	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471136	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471148	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471148	AU	400	211	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471148	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471148	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471148	AU	50	3,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471148	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471148	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471149	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1471149	AU	400	50	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471149	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471149	AU	10	4,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471149	AU	50	3,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471149	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471149	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	1471094	AU	43200	32359,054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471095	AU	43200	32302,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471096	AU	43200	28290,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471097	AU	43200	39129,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471098	AU	43200	33848,123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471099	AU	43200	38123,421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471100	AU	43200	31562,311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471101	AU	43200	32680,346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471102	AU	43200	36932,733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471103	AU	43200	34123,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471104	AU	43200	32452,623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471105	AU	43200	31223,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471106	AU	43200	37233,534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471107	AU	43200	31344,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471108	AU	43200	33417,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471109	AU	43200	38669,159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471110	AU	43200	23743,129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471111	AU	43200	38114,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471124	AU	43200	40132,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471137	AU	43200	40548,683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471138	AU	43200	38482,238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471139	AU	43200	38452,621	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471140	AU	43200	38114,313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471141	AU	43200	37232,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471142	AU	43200	37418,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471143	AU	43200	38479,002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471144	AU	43200	39254,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471145	AU	43200	38111,343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471146	AU	43200	32394,323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471147	AU	43200	36559,23	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015