



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4996-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	1406234	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406234	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406235	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406235	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406236	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406236	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406237	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406237	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406238	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406238	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406239	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406239	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406240	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406240	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406241	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406241	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406242	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406242	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406243	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406243	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406244	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406244	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406245	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406245	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406247	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406247	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406248	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406248	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406249	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406249	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406250	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406250	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406251	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406251	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406252	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406252	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406253	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406253	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406254	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406254	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406255	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406255	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406256	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406256	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406257	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406257	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406258	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406258	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406279	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406279	AU	400	41,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406279	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406279	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406279	AU	50	5,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406279	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406279	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406280	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406280	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406280	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406280	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406280	AU	50	4,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406280	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406280	AU	80	6	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	1406224	AU	43200	36756,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406225	AU	43200	37205,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406226	AU	43200	37393,809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406227	AU	43200	37364,621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406228	AU	43200	37782,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406229	AU	43200	37774,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406230	AU	43200	37561,883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406231	AU	43200	37527,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406232	AU	43200	37655,887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406233	AU	43200	37529,547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406246	AU	43200	37211,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406259	AU	43200	37295,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406260	AU	43200	37414,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406261	AU	43200	36827,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406262	AU	43200	37170,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406263	AU	43200	37254,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406264	AU	43200	36127,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406265	AU	43200	35592,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406266	AU	43200	35592,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406267	AU	43200	35592,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406268	AU	43200	35592,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406269	AU	43200	35592,879	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406270	AU	43200	35592,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406271	AU	43200	36720,762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406272	AU	43200	37451,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406273	AU	43200	37551,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406274	AU	43200	37263,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406275	AU	43200	37715,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406276	AU	43200	38201,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406277	AU	43200	37357,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406278	AU	43200	37470,02	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015