

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3188-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	13-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1359921	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359921	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359922	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359922	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359923	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359923	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359924	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359924	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359925	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359925	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359926	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359926	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359927	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359927	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359928	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1359928	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359929	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359929	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359930	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359930	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359931	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359931	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359932	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359932	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359934	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359934	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359935	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359936	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359936	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359937	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359937	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359938	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359938	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359939	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359939	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359940	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359940	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359941	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359941	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359942	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359942	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359943	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359943	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359944	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359944	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359945	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359945	AU	35	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359955	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359955	AU	400	62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359955	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359955	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359955	AU	50	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359955	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359955	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359956	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359956	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359956	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359956	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359956	AU	50	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359956	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359956	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	1359903	AU	43200	36961,617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359904	AU	43200	37344,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359905	AU	43200	37386,801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359906	AU	43200	37881,719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359907	AU	43200	37919,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359908	AU	43200	37953,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359909	AU	43200	38329,754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359910	AU	43200	38350,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359911	AU	43200	38182,254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359912	AU	43200	38056,641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359913	AU	43200	37861,703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359914	AU	43200	37211,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359915	AU	43200	37061,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359916	AU	43200	36902,551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359917	AU	43200	37656,254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359918	AU	43200	37328,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359919	AU	43200	37358,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359920	AU	43200	37273,406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359933	AU	43200	37032,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359946	AU	43200	36245,023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359947	AU	43200	36276,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359948	AU	43200	36333,289	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359949	AU	43200	36863,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359950	AU	43200	36886,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359951	AU	43200	36860,473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359952	AU	43200	36733,473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359953	AU	43200	36665,961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359954	AU	43200	36400,07	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015