



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3179-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1503074	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503074	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503075	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503075	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503076	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503076	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503077	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503077	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503078	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503078	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503079	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503079	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503080	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503080	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503081	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1503081	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503082	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503082	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503083	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503083	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503084	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503084	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503085	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503085	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503087	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503087	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503088	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503088	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503089	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503089	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503090	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503090	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503091	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503091	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503092	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503092	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503093	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503093	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503094	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503094	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503095	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503095	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503096	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503096	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503097	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503097	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503098	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503098	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503115	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503115	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503115	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503115	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503115	AU	50	2,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503115	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503115	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503116	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503116	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503116	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503116	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503116	AU	50	1,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503116	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503116	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	1503061	AU	43200	37034,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503062	AU	43200	27034,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503063	AU	43200	27034,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503064	AU	43200	16936,658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503065	AU	43200	26702,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503066	AU	43200	16395,289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503067	AU	43200	26209,731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503068	AU	43200	26376,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503069	AU	43200	26740,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503070	AU	43200	16707,182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503071	AU	43200	16622,326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503072	AU	43200	28627,127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503073	AU	43200	16479,113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503086	AU	43200	29536,535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503099	AU	43200	16346,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503100	AU	43200	30095,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503101	AU	43200	38012,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503102	AU	43200	37252,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503103	AU	43200	29471,006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503104	AU	43200	28860,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503105	AU	43200	15768,262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503106	AU	43200	36007,317	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503107	AU	43200	15897,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503108	AU	43200	35854,485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503109	AU	43200	26055,725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503110	AU	43200	26042,677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503111	AU	43200	25986,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503112	AU	43200	26148,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503113	AU	43200	35945,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503114	AU	43200	30385,605	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015