



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-827-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	31	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	31	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	1434101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434101	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434102	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434103	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434104	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434105	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434106	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434107	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434107	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434108	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1434108	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434109	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434110	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434111	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434112	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434113	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434113	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434114	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434115	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434116	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434117	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434117	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434118	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434118	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434119	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434119	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434120	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434120	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434121	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434121	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434122	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434123	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434123	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434124	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434124	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434125	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434126	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434126	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434127	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434127	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434128	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434128	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434129	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434129	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434130	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434130	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434131	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434131	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434132	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434132	AU	400	74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434132	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434132	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434132	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434132	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434132	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434133	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1434133	AU	400	6	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1434133	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434133	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434133	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434133	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434133	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	1434101	AU	43200	37476,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434102	AU	43200	40204,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434103	AU	43200	39944,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434104	AU	43200	40207,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434105	AU	43200	40550,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434106	AU	43200	40550,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434107	AU	43200	39340,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434108	AU	43200	39597,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434109	AU	43200	2341,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434110	AU	43200	39945,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434111	AU	43200	39341,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434112	AU	43200	39081,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434113	AU	43200	39515,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434114	AU	43200	39691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434115	AU	43200	37563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434116	AU	43200	39770,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434117	AU	43200	39599,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434118	AU	43200	39604,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434119	AU	43200	39515,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434120	AU	43200	39775,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434121	AU	43200	39858,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434122	AU	43200	39943,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434123	AU	43200	40379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434124	AU	43200	40463,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434125	AU	43200	40202,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434126	AU	43200	40209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434127	AU	43200	40117,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434128	AU	43200	40195,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434129	AU	43200	40021,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434130	AU	43200	40461,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434131	AU	43200	40207,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015