



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3038-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1883009	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883009	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883010	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883011	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883011	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883012	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883013	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883013	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883014	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883015	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883015	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883016	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1883016	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883017	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883018	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883018	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883019	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883020	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883021	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883022	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883023	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883024	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883025	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883026	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883027	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883027	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883028	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883029	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883030	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883030	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883031	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883031	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883032	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883033	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883034	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883034	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883035	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883035	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883036	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883037	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883037	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883038	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883038	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1883039	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1883039	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883040	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883040	AU	400	11,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1883040	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883040	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883040	AU	50	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883040	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883040	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1883041	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1883041	AU	400	7,26	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1883041	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1883041	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1883041	AU	50	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1883041	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1883041	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	1883009	AU	43200	13381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883010	AU	43200	12758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883011	AU	43200	12621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883012	AU	43200	12508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883013	AU	43200	12308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883014	AU	43200	11736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883015	AU	43200	12107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883016	AU	43200	12806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883017	AU	43200	12769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883018	AU	43200	13841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883019	AU	43200	13339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883020	AU	43200	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883021	AU	43200	12632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883022	AU	43200	12263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883023	AU	43200	12596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883024	AU	43200	10965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883025	AU	43200	11706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883026	AU	43200	12195	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883027	AU	43200	12617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883028	AU	43200	11185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883029	AU	43200	12156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883030	AU	43200	13147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883031	AU	43200	12191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883032	AU	43200	12967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883033	AU	43200	13442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883034	AU	43200	11100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883035	AU	43200	12737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883036	AU	43200	12775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883037	AU	43200	13051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883038	AU	43200	12393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1883039	AU	43200	12661	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017