

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-803-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	12-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1820141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820141	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820142	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820142	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820143	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820143	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820144	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820144	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820145	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820146	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820147	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820147	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820148	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1820148	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820149	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820150	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820151	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820152	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820152	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820153	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820154	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820155	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820156	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820156	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820157	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820157	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820158	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820159	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820160	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820160	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820161	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820161	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820162	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820163	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820163	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820164	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820165	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820166	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820166	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820167	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820168	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820169	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820169	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820170	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820170	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820171	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820172	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1820172	AU	400	91,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820172	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820172	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820172	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820172	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820172	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820173	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1820173	AU	400	3,11	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1820173	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820173	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820173	AU	50	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820173	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820173	AU	80	20	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	1820141	AU	43200	12661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820142	AU	43200	13011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820143	AU	43200	13165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820144	AU	43200	12214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820145	AU	43200	12597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820146	AU	43200	12483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820147	AU	43200	12116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820148	AU	43200	11691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820149	AU	43200	11451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820150	AU	43200	12189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820151	AU	43200	12378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820152	AU	43200	12721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820153	AU	43200	12923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820154	AU	43200	13337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820155	AU	43200	13087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820156	AU	43200	12801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820157	AU	43200	12876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820158	AU	43200	12540	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820159	AU	43200	12540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820160	AU	43200	12339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820161	AU	43200	12303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820162	AU	43200	11693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820163	AU	43200	10992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820164	AU	43200	12047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820165	AU	43200	12574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820166	AU	43200	12458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820167	AU	43200	12609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820168	AU	43200	12537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820169	AU	43200	12779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820170	AU	43200	11967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820171	AU	43200	11967	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017