



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6729-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	10-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	30	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	30	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	1762116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762116	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762117	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762118	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762119	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762119	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762120	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762120	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762121	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762122	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762122	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762123	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1762123	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762124	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762125	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762126	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762126	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762127	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762127	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762128	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762128	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762129	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762130	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762131	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762131	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762132	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762132	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762133	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762133	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762134	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762135	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762135	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762136	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762137	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762137	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762138	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762138	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762139	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762139	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762140	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762140	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762141	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762141	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762142	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762142	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762143	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762143	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762144	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762145	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762146	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762146	AU	400	6,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762146	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762146	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762146	AU	50	44,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762146	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762146	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762147	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762147	AU	400	24,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762147	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762147	AU	10	1,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762147	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762147	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762147	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	1762116	AU	43200	16294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762117	AU	43200	14721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762118	AU	43200	13285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762119	AU	43200	12754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762120	AU	43200	13057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762121	AU	43200	12795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762122	AU	43200	16965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762123	AU	43200	17724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762124	AU	43200	15433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762125	AU	43200	15310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762126	AU	43200	15036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762127	AU	43200	14701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762128	AU	43200	13975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762129	AU	43200	19926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762130	AU	43200	17129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762131	AU	43200	18323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762132	AU	43200	17506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762133	AU	43200	17194	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762134	AU	43200	15388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762135	AU	43200	15369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762136	AU	43200	18394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762137	AU	43200	19752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762138	AU	43200	20554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762139	AU	43200	21726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762140	AU	43200	20127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762141	AU	43200	19801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762142	AU	43200	18364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762143	AU	43200	19816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762144	AU	43200	20010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762145	AU	43200	20123	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016