



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8361-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	16-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1805647	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805647	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805648	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805649	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805650	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805651	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805652	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805652	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805653	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805653	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1805654	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805655	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805655	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805656	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805656	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805657	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805658	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805659	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805660	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805661	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805662	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805662	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805663	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805663	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805664	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805664	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805665	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805666	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805667	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805667	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805668	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805669	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805669	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805670	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805670	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805671	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805672	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805672	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805673	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805674	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805675	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805675	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805676	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805677	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805678	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1805678	AU	400	19,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1805678	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1805678	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805678	AU	50	3,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1805678	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1805678	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805679	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1805679	AU	400	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1805679	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1805679	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805679	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1805679	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1805679	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	1805647	AU	43200	18977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805648	AU	43200	19065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805649	AU	43200	19332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805650	AU	43200	19898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805651	AU	43200	20132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805652	AU	43200	19756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805653	AU	43200	12181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805654	AU	43200	12174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805655	AU	43200	12045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805656	AU	43200	13539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805657	AU	43200	13217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805658	AU	43200	13207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805659	AU	43200	12754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805660	AU	43200	12953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805661	AU	43200	12240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805662	AU	43200	12478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805663	AU	43200	13780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805664	AU	43200	12439	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805665	AU	43200	12796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805666	AU	43200	12685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805667	AU	43200	12862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805668	AU	43200	12937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805669	AU	43200	13125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805670	AU	43200	12509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805671	AU	43200	11647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805672	AU	43200	11087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805673	AU	43200	11819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805674	AU	43200	13093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805675	AU	43200	12913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805676	AU	43200	12745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805677	AU	43200	12751	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