



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1736-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1691770	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691770	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691771	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691771	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691772	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691772	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691773	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691773	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691774	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1691774	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691775	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691776	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1691776	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691777	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691777	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691778	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691778	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691779	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691779	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691780	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691780	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691781	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1691781	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691782	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691782	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691783	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691783	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691784	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691784	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691785	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691785	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691786	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691787	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691787	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691788	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1691788	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691789	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691789	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691790	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691790	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691791	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691791	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691792	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691792	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691793	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691794	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691795	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691795	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691796	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691797	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691798	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691799	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691799	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1691800	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1691800	AU	400	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1691800	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1691800	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1691800	AU	50	4,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1691800	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1691800	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1691801	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1691801	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1691801	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1691801	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1691801	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1691801	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1691801	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	1691770	AU	43200	16309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691771	AU	43200	16432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691772	AU	43200	16627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691773	AU	43200	15707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691774	AU	43200	16939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691775	AU	43200	16024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691776	AU	43200	14455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691777	AU	43200	15139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691778	AU	43200	15483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691779	AU	43200	16278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691780	AU	43200	16772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691781	AU	43200	15772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691782	AU	43200	17334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691783	AU	43200	17133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691784	AU	43200	17143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691785	AU	43200	15529	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691786	AU	43200	23385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691787	AU	43200	17488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691788	AU	43200	17431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691789	AU	43200	18636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691790	AU	43200	16995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691791	AU	43200	17033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691792	AU	43200	16291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691793	AU	43200	16672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691794	AU	43200	17282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691795	AU	43200	14616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691796	AU	43200	16318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691797	AU	43200	18908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691798	AU	43200	18424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691799	AU	43200	15346	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016