



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2620-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	24	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	24	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	1488552	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488552	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488553	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488553	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488554	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488554	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488555	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488555	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488556	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488556	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488557	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488557	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488558	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488558	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488559	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1488559	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488560	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488560	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488561	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488561	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488562	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488562	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488563	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488563	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488565	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488565	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488566	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488566	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488567	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488567	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488568	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488568	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488569	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488569	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488570	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488570	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488571	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488571	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488572	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488572	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488573	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488573	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488574	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488574	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488575	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488575	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488576	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488576	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488591	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488591	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488591	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488591	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488591	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488591	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488591	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488592	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488592	AU	400	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488592	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488592	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488592	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488592	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488592	AU	80	<10	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	1488536	AU	43200	14863,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488537	AU	43200	14863,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488538	AU	43200	14863,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488539	AU	43200	14863,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488540	AU	43200	14863,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488541	AU	43200	15166,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488542	AU	43200	16024,247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488543	AU	43200	16247,471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488544	AU	43200	16184,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488545	AU	43200	16298,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488546	AU	43200	16293,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488547	AU	43200	16096,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488548	AU	43200	16130,303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488549	AU	43200	15723,453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488550	AU	43200	15546,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488551	AU	43200	15546,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488564	AU	43200	15546,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488577	AU	43200	15333,061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488578	AU	43200	14801,489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488579	AU	43200	15318,095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488580	AU	43200	15825,094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488581	AU	43200	15689,532	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488582	AU	43200	15792,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488583	AU	43200	15794,265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488584	AU	43200	15857,354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488585	AU	43200	16014,046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488586	AU	43200	16357,217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488587	AU	43200	16676,373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488588	AU	43200	17068,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488589	AU	43200	17034,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488590	AU	43200	17034,859	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015