

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-950-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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	20-11-2013	Fecha Límite para	20-11-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envio:		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	1316493	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316494	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316495	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316496	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316497	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316498	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316532	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316533	AU	20	<4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316499	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316501	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1316502	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316532	AU	400	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316503	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316533	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1316532	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316504	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1316533	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316505	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316532	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316506	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316533	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316532	AU	50	1,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316507	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316533	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316488	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316508	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316489	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316490	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316491	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316509	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316510	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316492	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316511	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316512	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316532	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316533	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316532	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316533	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316488	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316489	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316490	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316491	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316492	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316493	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316494	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316495	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316496	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316497	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316498	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316499	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316501	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316502	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316503	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316504	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316505	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316506	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316507	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316508	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316509	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316510	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316511	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316512	AU	35	8,2	Valor no excedido
		1010012	, ,,,,		٠,٤	, . s. 51 110 0A000100

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	1316477	AU	43200	35707,949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316478	AU	43200	36017,535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316479	AU	43200	35805,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316480	AU	43200	35500,707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316481	AU	43200	35372,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316482	AU	43200	35761,777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316483	AU	43200	35945,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316484	AU	43200	35953,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316485	AU	43200	35506,988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316486	AU	43200	35599,566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316487	AU	43200	35431,535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316500	AU	43200	35579,773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316513	AU	43200	35845,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316514	AU	43200	36037,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316515	AU	43200	36943,039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316516	AU	43200	36991,531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316517	AU	43200	36757,367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316518	AU	43200	36349,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316519	AU	43200	36801,762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316520	AU	43200	36464,129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316521	AU	43200	35163,855	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316522	AU	43200	35163,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316523	AU	43200	35163,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316524	AU	43200	35163,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316525	AU	43200	35163,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316526	AU	43200	35163,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316527	AU	43200	36120,445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316528	AU	43200	36589,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316529	AU	43200	36624,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316530	AU	43200	36907,637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316531	AU	43200	37422,824	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014