



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1493-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (SECTOR MOLCO ALTO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHEHUILCO - AFL. LAGO VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2445 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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)	2	31	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1457697	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1457704	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457710	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457710	AU	30	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457711	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457711	AU	30	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457712	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457712	AU	30	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457713	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457713	AU	30	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457714	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457714	AU	30	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457715	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457715	AU	30	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457716	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1457716	AU	30	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457717	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457717	AU	30	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457733	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457733	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457734	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457734	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457735	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457735	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457736	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457736	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457737	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457737	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457738	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457738	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457739	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457739	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457740	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457740	AU	30	7,85	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457744	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1457744	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457744	AU	2	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1457744	AU	10	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457744	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457745	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1457745	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457745	AU	2	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1457745	AU	10	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457745	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	1457697	AU	52291	46704,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457698	AU	52291	44241,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457699	AU	52291	46255,785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457700	AU	52291	45422,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457701	AU	52291	44791,477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457702	AU	52291	44194,434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457703	AU	52291	45457,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457704	AU	52291	45577,047	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457705	AU	52291	45644,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457706	AU	52291	45842,027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457707	AU	52291	46260,227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457708	AU	52291	46649,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457709	AU	52291	45594,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457718	AU	52291	47623,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457719	AU	52291	48674,465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457720	AU	52291	45015,566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457721	AU	52291	46883,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457722	AU	52291	43874,762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457723	AU	52291	46525,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457724	AU	52291	46591,801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457725	AU	52291	46170,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457726	AU	52291	40562,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457727	AU	52291	46546,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457728	AU	52291	43686,098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457729	AU	52291	41148,965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457730	AU	52291	48461,602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457731	AU	52291	43115,637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457732	AU	52291	41722,637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457741	AU	52291	44053,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457742	AU	52291	43916,566	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457743	AU	52291	44516,934	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015