



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2735-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (PUERTO FONK)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (LAGO LLANQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1957 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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	1348521	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348531	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348532	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348533	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348534	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348535	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348536	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1348537	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348538	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348539	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348540	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348541	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348542	AU	30	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348558	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348558	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348558	AU	2	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1348558	AU	10	10,5	Valor excedido en 5% respecto al Límite Exigido
SAAM	mg/l	1348558	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348558	AU	80	8	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	1348515	AU	208	29,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348516	AU	208	13,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348517	AU	208	24,147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348518	AU	208	56,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348519	AU	208	53,333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348520	AU	208	75,518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348521	AU	208	81,085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348522	AU	208	111,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348523	AU	208	119,171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348524	AU	208	98,295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348525	AU	208	97,118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348526	AU	208	91,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348527	AU	208	60,171	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348528	AU	208	66,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348529	AU	208	79,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348530	AU	208	31,818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348543	AU	208	27,303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348544	AU	208	49,141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348545	AU	208	26,342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348546	AU	208	37,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348547	AU	208	26,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348548	AU	208	45,406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348549	AU	208	21,919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348550	AU	208	30,251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348551	AU	208	35,827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348552	AU	208	18,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348553	AU	208	30,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348554	AU	208	9,229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348555	AU	208	21,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348556	AU	208	49,931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348557	AU	208	39,695	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014