



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4427-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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	1393453	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393465	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393465	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393466	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393466	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393467	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393467	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393468	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393468	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393469	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393469	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393470	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393470	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393471	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393471	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393472	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393472	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393473	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393473	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393474	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393474	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393475	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393476	AU	30	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393495	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393495	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393495	AU	2	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1393495	AU	10	11,1	Valor excedido en 11% respecto al Límite Exigido
SAAM	mg/l	1393495	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393495	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	1393453	AU	208	19,499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393454	AU	208	50,723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393455	AU	208	55,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393456	AU	208	45,951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393457	AU	208	31,662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393458	AU	208	40,394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393459	AU	208	26,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393460	AU	208	42,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393461	AU	208	61,925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393462	AU	208	30,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393463	AU	208	56,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393464	AU	208	12,865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393477	AU	208	36,255	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393478	AU	208	43,667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393479	AU	208	35,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393480	AU	208	59,089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393481	AU	208	59,089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393482	AU	208	60,803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393483	AU	208	33,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393484	AU	208	53,995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393485	AU	208	51,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393486	AU	208	27,151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393487	AU	208	19,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393488	AU	208	28,221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393489	AU	208	46,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393490	AU	208	33,745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393491	AU	208	29,726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393492	AU	208	37,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393493	AU	208	64,682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393494	AU	208	42,237	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015