

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6924-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULT EXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULT EXPORT 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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1569103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1569103	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569103	AU	30	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569107	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569107	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1569107	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1569107	AU	10	8,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1569107	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569107	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	1569076	AU	208	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569077	AU	208	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569078	AU	208	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569079	AU	208	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569080	AU	208	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569081	AU	208	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569082	AU	208	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569083	AU	208	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569084	AU	208	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569085	AU	208	93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569086	AU	208	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569087	AU	208	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569088	AU	208	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569089	AU	208	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569090	AU	208	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569091	AU	208	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569092	AU	208	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569093	AU	208	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569094	AU	208	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569095	AU	208	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569096	AU	208	82	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569097	AU	208	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569098	AU	208	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569099	AU	208	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569100	AU	208	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569101	AU	208	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569102	AU	208	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569103	AU	208	146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569104	AU	208	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569105	AU	208	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569106	AU	208	157	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016