



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3180-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1503188	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503196	AU	30	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503197	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503197	AU	30	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503198	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503198	AU	30	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503199	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503200	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503201	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1503202	AU	30	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503203	AU	30	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503204	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503205	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503206	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503206	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503207	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503207	AU	30	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503227	AU	20	<4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503227	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1503227	AU	10	5,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1503227	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503227	AU	80	56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503228	AU	35	<2	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	1503185	AU	208	78,189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503186	AU	208	101,659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503187	AU	208	83,556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503188	AU	208	48,341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503189	AU	208	134,921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503190	AU	208	75,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503191	AU	208	75,827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503192	AU	208	80,773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503193	AU	208	86,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503194	AU	208	84,718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503195	AU	208	60,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503208	AU	208	49,678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503209	AU	208	72,795	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503210	AU	208	55,379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503211	AU	208	59,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503212	AU	208	65,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503213	AU	208	66,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503214	AU	208	71,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503215	AU	208	68,982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503216	AU	208	55,467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503217	AU	208	75,169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503218	AU	208	60,662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503219	AU	208	60,044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503220	AU	208	88,897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503221	AU	208	76,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503222	AU	208	38,041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503223	AU	208	70,665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503224	AU	208	103,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503225	AU	208	91,443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503226	AU	208	93,641	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015