



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1936-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1471151	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471164	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471165	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471166	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471167	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471168	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471169	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471169	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1471170	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471171	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471172	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471173	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471174	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471175	AU	30	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471192	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471192	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471192	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1471192	AU	10	10,7	Valor excedido en 7% respecto al Límite Exigido
SAAM	mg/l	1471192	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471192	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	1471150	AU	208	75,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471151	AU	208	67,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471152	AU	208	93,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471153	AU	208	56,623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471154	AU	208	64,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471155	AU	208	65,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471156	AU	208	57,526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471157	AU	208	80,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471158	AU	208	89,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471159	AU	208	73,238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471160	AU	208	64,093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471161	AU	208	103,823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471162	AU	208	85,612	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471163	AU	208	77,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471176	AU	208	58,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471177	AU	208	83,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471178	AU	208	65,907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471179	AU	208	56,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471180	AU	208	89,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471181	AU	208	63,597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471182	AU	208	92,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471183	AU	208	53,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471184	AU	208	72,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471185	AU	208	84,791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471186	AU	208	64,727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471187	AU	208	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471188	AU	208	94,267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471189	AU	208	92,529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471190	AU	208	103,799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471191	AU	208	56,481	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015