



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6174-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
CLORUROS	-	1	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
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	31	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
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	31	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
PH	unidades de pH	1747076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747076	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747077	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747077	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747078	AU	30	9,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1747079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747079	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747080	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747081	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747082	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1747083	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747083	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747084	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747084	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747085	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747086	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747087	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747087	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747088	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747089	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747090	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747091	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747092	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747093	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747094	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747095	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747096	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747096	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747097	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747098	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747099	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747100	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747100	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747101	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747102	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747102	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747103	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747103	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747104	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747105	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747106	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747106	AU	30	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747107	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1747107	AU	-	55,3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1747107	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747107	AU	2	<0,2	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1747107	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1747107	AU	-	2,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1747107	AU	10	5,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747107	AU	-	2,32	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1747107	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747107	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1747107	AU	1000	6	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	1747076	AU	208	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747077	AU	208	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747078	AU	208	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747079	AU	208	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747080	AU	208	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747081	AU	208	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747082	AU	208	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747083	AU	208	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747084	AU	208	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747085	AU	208	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747086	AU	208	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747087	AU	208	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747088	AU	208	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747089	AU	208	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747090	AU	208	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747091	AU	208	65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747092	AU	208	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747093	AU	208	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747094	AU	208	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747095	AU	208	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747096	AU	208	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747097	AU	208	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747098	AU	208	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747099	AU	208	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747100	AU	208	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747101	AU	208	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747102	AU	208	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747103	AU	208	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747104	AU	208	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747105	AU	208	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747106	AU	208	74	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*