



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6730-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	10-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	30	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	30	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	1762216	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762216	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762217	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762217	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762218	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762219	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762220	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1762220	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762220	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762221	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762221	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762222	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762222	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762223	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762224	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762224	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762225	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762225	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762226	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762226	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762227	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762227	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762228	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762228	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762229	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762229	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762230	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762231	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762232	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762232	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762233	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762233	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762234	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762234	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762235	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762235	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762236	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762236	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762237	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762237	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762238	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762239	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762240	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762240	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762241	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762241	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762242	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762242	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762243	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762243	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762244	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762244	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762245	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762245	AU	30	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762246	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1762246	AU	-	232	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762246	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762246	AU	2	1	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1762246	AU	0,07	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1762246	AU	10	8,34	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1762246	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762246	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1762246	AU	1000	28	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	1762216	AU	208	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762217	AU	208	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762218	AU	208	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762219	AU	208	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762220	AU	208	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762221	AU	208	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762222	AU	208	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762223	AU	208	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762224	AU	208	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762225	AU	208	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762226	AU	208	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762227	AU	208	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762228	AU	208	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762229	AU	208	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762230	AU	208	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762231	AU	208	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762232	AU	208	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762233	AU	208	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762234	AU	208	85	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762235	AU	208	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762236	AU	208	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762237	AU	208	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762238	AU	208	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762239	AU	208	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762240	AU	208	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762241	AU	208	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762242	AU	208	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762243	AU	208	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762244	AU	208	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762245	AU	208	115	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