



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4428-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (SECTOR MOLCO ALTO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHEHUILCO - AFL. LAGO VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2445 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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	1393132	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1393136	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393138	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393138	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393139	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393139	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393140	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393140	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393141	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393141	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393142	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393142	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393143	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393143	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393144	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393144	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393145	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393145	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393160	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393160	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393161	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393161	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393162	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393162	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393163	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393163	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393164	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393164	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393165	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393165	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393166	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393166	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393167	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393167	AU	30	7,85	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393175	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393175	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393175	AU	2	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1393175	AU	10	3,75	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393175	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393176	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393176	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393176	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1393176	AU	10	3,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393176	AU	80	<5	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	1393129	AU	52291	23511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393130	AU	52291	33958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393131	AU	52291	36864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393132	AU	52291	16376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393133	AU	52291	35913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393134	AU	52291	25113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393135	AU	52291	22288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393136	AU	52291	27568	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393137	AU	52291	26436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393146	AU	52291	33231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393147	AU	52291	31082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393148	AU	52291	18457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393149	AU	52291	18710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393150	AU	52291	44496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393151	AU	52291	15918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393152	AU	52291	27146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393153	AU	52291	26496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393154	AU	52291	28158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393155	AU	52291	33258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393156	AU	52291	33165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393157	AU	52291	30433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393158	AU	52291	31766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393159	AU	52291	31858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393168	AU	52291	30343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393169	AU	52291	30286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393170	AU	52291	30641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393171	AU	52291	28885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393172	AU	52291	29982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393173	AU	52291	28926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393174	AU	52291	34730	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015