



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4998-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	1406047	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406059	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406059	AU	30	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406061	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406061	AU	30	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406063	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406063	AU	30	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406065	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406065	AU	30	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406067	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406067	AU	30	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406069	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406069	AU	30	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406071	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406071	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406072	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406072	AU	30	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1406073	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406112	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406112	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406114	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406114	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406117	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406117	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406119	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406119	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406121	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406121	AU	30	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406123	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406123	AU	30	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406124	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406124	AU	30	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406127	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406127	AU	30	7,78	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406135	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406135	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406135	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1406135	AU	10	3,44	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406135	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406136	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406136	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406136	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1406136	AU	10	2,76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406136	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	1406045	AU	52291	13170,149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406047	AU	52291	15463,493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406049	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406051	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406053	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406055	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406057	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406073	AU	52291	20050,178	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406074	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406075	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406076	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406079	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406080	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406082	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406085	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406087	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406089	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406090	AU	52291	20050,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406093	AU	52291	27728,654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406094	AU	52291	37008,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406097	AU	52291	35228,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406098	AU	52291	34240,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406100	AU	52291	33215,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406103	AU	52291	33838,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406104	AU	52291	37625,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406106	AU	52291	37164,313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406108	AU	52291	37087,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406111	AU	52291	38298,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406128	AU	52291	40129,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406130	AU	52291	39612,805	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406132	AU	52291	39521,883	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