



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6011-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1377996	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377997	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377997	AU	30	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377998	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377998	AU	30	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377999	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377999	AU	30	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378000	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378000	AU	30	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378001	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378001	AU	30	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378002	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378002	AU	30	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378003	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378003	AU	30	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378004	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1378004	AU	30	7,88	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1378008	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378019	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378019	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378020	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378020	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378021	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378021	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378022	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378022	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378023	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378023	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378024	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378024	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378025	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378025	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378026	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378026	AU	30	7,85	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378037	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378037	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378037	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1378037	AU	10	5,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378037	AU	80	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378038	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378038	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378038	AU	2	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1378038	AU	10	4,69	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378038	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	1377990	AU	52291	24408,154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377991	AU	52291	24408,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377992	AU	52291	24151,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377993	AU	52291	25681,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377994	AU	52291	25932,494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377995	AU	52291	24926,727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377996	AU	52291	24894,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378005	AU	52291	24869,406	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378006	AU	52291	24123,842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378007	AU	52291	27041,818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378008	AU	52291	26742,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378009	AU	52291	26126,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378010	AU	52291	26509,018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378011	AU	52291	27872,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378012	AU	52291	27479,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378013	AU	52291	30437,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378014	AU	52291	28226,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378015	AU	52291	26066,838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378016	AU	52291	28429,939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378017	AU	52291	29668,795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378018	AU	52291	29250,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378027	AU	52291	28946,799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378028	AU	52291	28206,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378029	AU	52291	28088,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378030	AU	52291	27315,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378031	AU	52291	28906,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378032	AU	52291	30936,383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378033	AU	52291	31176,379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378034	AU	52291	30705,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378035	AU	52291	32340,557	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378036	AU	52291	30673,99	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