



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5262-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205371	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1205372	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205371	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1205372	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205371	AU	2	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1205372	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1205371	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1205372	AU	10	2,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205328	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205329	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1205330	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205331	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205332	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205333	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205334	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205335	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205357	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205358	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205359	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205360	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205361	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205362	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205363	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1205364	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1205342	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1205349	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205371	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1205372	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205328	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205329	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205330	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205331	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205332	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205333	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205334	AU	30	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205335	AU	30	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205357	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205358	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205359	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205360	AU	30	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205361	AU	30	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205362	AU	30	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205363	AU	30	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1205364	AU	30	8,01	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	1205353	AU	52291	27645,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205365	AU	52291	27685,945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205367	AU	52291	28226,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205368	AU	52291	28302,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205339	AU	52291	28420,107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205356	AU	52291	28812,408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205366	AU	52291	29046,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205352	AU	52291	29890,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205369	AU	52291	30224,869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205340	AU	52291	30553,699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205355	AU	52291	30751,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205349	AU	52291	31190,838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205370	AU	52291	31323,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205338	AU	52291	31439,078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205347	AU	52291	31475,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205351	AU	52291	31519,826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205346	AU	52291	31629,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205348	AU	52291	31975,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205350	AU	52291	32117,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205344	AU	52291	32191,658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205345	AU	52291	32283,271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205336	AU	52291	32332,219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205341	AU	52291	32373,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205337	AU	52291	32841,789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205342	AU	52291	32844,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205343	AU	52291	33429,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205327	AU	52291	33490,758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1205354	AU	52291	34025,449	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013