



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3790-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	08-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1508663	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508668	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508668	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508669	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508669	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508670	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508670	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508671	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508671	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508672	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508672	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508673	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508673	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508674	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508674	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508675	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1508675	AU	30	7,98	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1508678	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508696	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508696	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508697	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508697	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508698	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508698	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508699	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508699	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508700	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508700	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508701	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508701	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508702	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508702	AU	30	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508703	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508703	AU	30	7,99	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508706	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508706	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508706	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1508706	AU	10	2,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508706	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508707	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508707	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508707	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1508707	AU	10	3,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508707	AU	80	<10	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	1508659	AU	52291	26135,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508660	AU	52291	25940,717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508661	AU	52291	26007,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508662	AU	52291	25320,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508663	AU	52291	24402,902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508664	AU	52291	25886,627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508665	AU	52291	26263,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508666	AU	52291	25107,596	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508667	AU	52291	24889,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508676	AU	52291	23125,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508677	AU	52291	23965,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508678	AU	52291	24142,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508679	AU	52291	28682,941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508680	AU	52291	30158,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508681	AU	52291	26419,924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508682	AU	52291	25977,473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508683	AU	52291	24529,717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508684	AU	52291	26172,498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508685	AU	52291	26896,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508686	AU	52291	28267,271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508687	AU	52291	29289,906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508688	AU	52291	28102,621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508689	AU	52291	28546,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508690	AU	52291	27101,566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508691	AU	52291	25848,166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508692	AU	52291	25970,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508693	AU	52291	26302,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508694	AU	52291	26145,502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508695	AU	52291	26497,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508704	AU	52291	26504,77	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508705	AU	52291	25594,035	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015