



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4456-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1529778	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1529783	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529790	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529790	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529791	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529791	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529792	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529792	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529793	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529793	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529794	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529794	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529795	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1529796	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529797	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529797	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529812	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529812	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529813	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529813	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529814	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529814	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529815	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529815	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529816	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529816	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529817	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529817	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529818	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529818	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529819	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529819	AU	30	7,92	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1529824	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1529824	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1529824	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1529824	AU	10	1,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529824	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1529825	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1529825	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1529825	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1529825	AU	10	2,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529825	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	1529777	AU	52291	26129,316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529778	AU	52291	26221,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529779	AU	52291	26363,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529780	AU	52291	26921,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529781	AU	52291	26879,553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529782	AU	52291	26315,006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529783	AU	52291	25998,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529784	AU	52291	24604,555	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529785	AU	52291	23633,467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529786	AU	52291	22169,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529787	AU	52291	22598,475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529788	AU	52291	22195,521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529789	AU	52291	21853,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529798	AU	52291	23167,822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529799	AU	52291	24997,531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529800	AU	52291	25691,398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529801	AU	52291	24882,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529802	AU	52291	23941,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529803	AU	52291	23536,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529804	AU	52291	22956,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529805	AU	52291	21880,166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529806	AU	52291	17854,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529807	AU	52291	15507,274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529808	AU	52291	16523,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529809	AU	52291	16974,393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529810	AU	52291	16114,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529811	AU	52291	16439,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529820	AU	52291	12006,238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529821	AU	52291	7292,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529822	AU	52291	7550,883	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529823	AU	52291	7775,939	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016