



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3343-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	13-03-2014	Entrega fuera 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
PH	unidades de pH	1359862	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359862	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359863	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359863	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359864	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359864	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359865	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359865	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359866	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359866	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359867	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359867	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359868	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359868	AU	30	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359869	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359869	AU	30	7,96	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1359871	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1359877	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359890	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359890	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359891	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359891	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359892	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359892	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359893	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359893	AU	30	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359894	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359894	AU	30	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359895	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359895	AU	30	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359896	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359896	AU	30	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359897	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359897	AU	30	7,94	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359901	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359901	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359901	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1359901	AU	10	5,94	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359901	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359902	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359902	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359902	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1359902	AU	10	5,56	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359902	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	1359857	AU	52291	24438,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359858	AU	52291	25094,959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359859	AU	52291	22130,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359860	AU	52291	23055,793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359861	AU	52291	22069,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359870	AU	52291	18197,047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359871	AU	52291	16654,797	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359872	AU	52291	16320,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359873	AU	52291	16014,099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359874	AU	52291	16695,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359875	AU	52291	20073,119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359876	AU	52291	24746,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359877	AU	52291	23141,625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359878	AU	52291	23926,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359879	AU	52291	25128,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359880	AU	52291	25602,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359881	AU	52291	25844,613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359882	AU	52291	24901,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359883	AU	52291	25143,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359884	AU	52291	24916,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359885	AU	52291	25296,053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359886	AU	52291	26075,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359887	AU	52291	26444,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359888	AU	52291	25022,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359889	AU	52291	24759,693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359898	AU	52291	24360,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359899	AU	52291	23828,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359900	AU	52291	24621,549	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