



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5568-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	1414888	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1414893	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414897	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414897	AU	30	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414898	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414898	AU	30	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414899	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414899	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414900	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414900	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414901	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414901	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414902	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414902	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414903	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1414903	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414904	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414904	AU	30	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414919	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414919	AU	30	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414920	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414920	AU	30	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414921	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414921	AU	30	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414922	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414922	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414923	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414923	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414924	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414924	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414925	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414925	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414926	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414926	AU	30	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414930	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414930	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414930	AU	2	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1414930	AU	10	1,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414930	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414931	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414931	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414931	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1414931	AU	10	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414931	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	1414884	AU	52291	38668,746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414885	AU	52291	38589,754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414886	AU	52291	37520,781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414887	AU	52291	37549,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414888	AU	52291	38326,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414889	AU	52291	38167,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414890	AU	52291	37897,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414891	AU	52291	38334,352	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414892	AU	52291	39261,355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414893	AU	52291	40882,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414894	AU	52291	39411,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414895	AU	52291	39646,699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414896	AU	52291	39867,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414905	AU	52291	42031,398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414906	AU	52291	42206,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414907	AU	52291	41020,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414908	AU	52291	40996,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414909	AU	52291	40301,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414910	AU	52291	41585,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414911	AU	52291	42443,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414912	AU	52291	42125,445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414913	AU	52291	41998,578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414914	AU	52291	41775,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414915	AU	52291	41948,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414916	AU	52291	43092,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414917	AU	52291	43202,828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414918	AU	52291	44626,219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414927	AU	52291	45052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414928	AU	52291	45975,086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414929	AU	52291	44107,152	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