



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3181-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1502909	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502914	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502914	AU	30	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502915	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502915	AU	30	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502916	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502916	AU	30	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502917	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502917	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502918	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502919	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502919	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502920	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502920	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502921	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1502921	AU	30	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1502924	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502936	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502936	AU	30	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502937	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502937	AU	30	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502938	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502938	AU	30	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502939	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502939	AU	30	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502940	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502940	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502941	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502941	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502942	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502942	AU	30	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502943	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502943	AU	30	7,98	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502949	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502949	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502949	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1502949	AU	10	4,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502949	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502950	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502950	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1502950	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1502950	AU	10	8,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502950	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	1502903	AU	52291	37672,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502904	AU	52291	37426,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502905	AU	52291	38340,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502906	AU	52291	38554,004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502907	AU	52291	39140,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502908	AU	52291	39136,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502909	AU	52291	40641,082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502910	AU	52291	40270,273	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502911	AU	52291	39258,723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502912	AU	52291	37430,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502913	AU	52291	36240,758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502922	AU	52291	34731,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502923	AU	52291	34002,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502924	AU	52291	31746,598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502925	AU	52291	30635,402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502926	AU	52291	30394,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502927	AU	52291	31186,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502928	AU	52291	31331,869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502929	AU	52291	29985,738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502930	AU	52291	28503,139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502931	AU	52291	29434,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502932	AU	52291	29155,828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502933	AU	52291	28320,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502934	AU	52291	26705,158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502935	AU	52291	25541,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502944	AU	52291	25237,514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502945	AU	52291	26106,939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502946	AU	52291	27102,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502947	AU	52291	28245,486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502948	AU	52291	26720,482	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015