



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1935-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1470913	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1470919	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470920	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470920	AU	30	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470921	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470921	AU	30	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470922	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470922	AU	30	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470923	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470923	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470924	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470924	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470925	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470925	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470926	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1470926	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470927	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470927	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470949	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470949	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470950	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470950	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470951	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470951	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470952	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470952	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470953	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470953	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470954	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470954	AU	30	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470955	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470955	AU	30	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470956	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470956	AU	30	7,93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470957	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470957	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470957	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1470957	AU	10	1,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470957	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470958	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470958	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470958	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1470958	AU	10	0,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470958	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	1470911	AU	52291	27340,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470912	AU	52291	29667,646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470913	AU	52291	22454,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470914	AU	52291	21236,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470915	AU	52291	28911,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470916	AU	52291	23302,596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470917	AU	52291	23457,871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470918	AU	52291	34768,135	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470919	AU	52291	45555,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470928	AU	52291	46731,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470929	AU	52291	38081,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470930	AU	52291	48656,877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470931	AU	52291	38810,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470932	AU	52291	38395,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470933	AU	52291	47348,209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470934	AU	52291	30166,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470935	AU	52291	23595,498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470936	AU	52291	38157,611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470937	AU	52291	34557,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470938	AU	52291	43015,498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470939	AU	52291	42553,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470940	AU	52291	39173,553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470941	AU	52291	37898,238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470942	AU	52291	31412,765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470943	AU	52291	33116,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470944	AU	52291	35432,447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470945	AU	52291	48265,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470946	AU	52291	39292,023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470947	AU	52291	48825,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470948	AU	52291	46510,999	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*