

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3639-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A (PISC. MOLINO DE ORO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MOLINO DE ORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1958 de fecha 02-07-2010

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	08-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	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 KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	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	1508725	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508725	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508726	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508727	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508727	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508728	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508728	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508729	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508729	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508730	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508730	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508731	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508731	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508732	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1508732	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508733	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508733	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508734	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508734	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508735	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508735	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508736	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508736	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508750	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508750	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508751	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508751	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508752	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508752	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508753	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508753	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508754	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508755	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508756	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508756	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508757	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508757	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508758	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508758	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508759	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508759	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508760	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508760	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508761	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508761	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508765	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508765	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508765	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508765	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508765	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508765	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508765	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508766	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508766	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508766	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508766	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508766	AU	50	1,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508766	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508766	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	1508710	AU	43200	36653,418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508711	AU	43200	26561,813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508712	AU	43200	26476,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508713	AU	43200	19587,834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508714	AU	43200	34110,938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508715	AU	43200	35762,365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508716	AU	43200	25958,466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508717	AU	43200	25695,553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508718	AU	43200	22826,909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508719	AU	43200	35946,034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508720	AU	43200	36060,686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508721	AU	43200	26078,753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508722	AU	43200	26161,341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508723	AU	43200	26245,581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508724	AU	43200	26559,143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508737	AU	43200	37001,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508738	AU	43200	26793,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508739	AU	43200	26837,242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508740	AU	43200	27207,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508741	AU	43200	37204,271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508742	AU	43200	36140,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508743	AU	43200	35610,419	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508744	AU	43200	26543,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508745	AU	43200	26444,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508746	AU	43200	26452,458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508747	AU	43200	22345,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508748	AU	43200	28445,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508749	AU	43200	22445,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508762	AU	43200	24445,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508763	AU	43200	21445,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508764	AU	43200	22445,863	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015