

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-379-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. RIO NEGRO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CUCHILDEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°593 de fecha 09-03-2010

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1658717	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658717	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658718	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658725	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658725	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658726	AU	40	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658747	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658747	AU	943	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658747	AU	82	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658747	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658747	AU	75	1,76	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1658747	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658747	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658748	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658748	AU	943	19,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658748	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658748	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658748	AU	75	1,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658748	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658748	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658749	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658749	AU	943	32,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658749	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658749	AU	15	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658749	AU	75	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658749	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658749	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658750	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1658750	AU	943	15,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658750	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658750	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658750	AU	75	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658750	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658750	AU	189	<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	1658717	AU	103680	35671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658718	AU	103680	39283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658719	AU	103680	35613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658720	AU	103680	36657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658721	AU	103680	37508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658722	AU	103680	33653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658723	AU	103680	34528	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658724	AU	103680	34841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658725	AU	103680	32844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658726	AU	103680	30798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658727	AU	103680	32645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658728	AU	103680	31898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658729	AU	103680	35808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658730	AU	103680	36678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658731	AU	103680	36090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658732	AU	103680	35145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658733	AU	103680	33826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658734	AU	103680	31910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658735	AU	103680	34751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658736	AU	103680	34064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658737	AU	103680	37715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658738	AU	103680	37692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658739	AU	103680	32253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658740	AU	103680	33091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658741	AU	103680	35135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658742	AU	103680	38600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658743	AU	103680	39247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658744	AU	103680	30740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658745	AU	103680	37464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658746	AU	103680	36867	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016