

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1461-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1680135	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680135	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680136	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680136	AU	40	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680141	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680141	AU	40	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680142	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680142	AU	40	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680165	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680165	AU	943	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680165	AU	82	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680165	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680165	AU	75	3,82	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1680165	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680165	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680166	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680166	AU	943	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680166	AU	82	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680166	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680166	AU	75	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680166	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680166	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680167	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680167	AU	943	21,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680167	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680167	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680167	AU	75	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680167	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680168	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680168	AU	943	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680168	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680168	AU	15	1,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680168	AU	75	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680168	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680168	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	1680135	AU	103680	41543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680136	AU	103680	35941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680137	AU	103680	36252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680138	AU	103680	37360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680139	AU	103680	36892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680140	AU	103680	36620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680141	AU	103680	39338	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680142	AU	103680	35546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680143	AU	103680	35316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680144	AU	103680	39217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680145	AU	103680	40079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680146	AU	103680	34332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680147	AU	103680	37382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680148	AU	103680	37812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680149	AU	103680	38044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680150	AU	103680	37294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680151	AU	103680	40679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680152	AU	103680	36481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680153	AU	103680	9324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680154	AU	103680	35466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680155	AU	103680	39912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680156	AU	103680	39049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680157	AU	103680	35957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680158	AU	103680	35826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680159	AU	103680	37820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680160	AU	103680	41086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680161	AU	103680	41019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680162	AU	103680	37558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680163	AU	103680	40043	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680164	AU	103680	36609	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