

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9022-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	17-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1615849	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615849	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615850	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615850	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615856	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615856	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1615857	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1615857	AU	40	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1615877	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1615877	AU	943	38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1615877	AU	82	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1615877	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1615877	AU	75	1,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1615877	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1615877	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1615878	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1615878	AU	943	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1615878	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1615878	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1615878	AU	75	1,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1615878	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1615878	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1615879	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1615879	AU	943	34,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1615879	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1615879	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1615879	AU	75	4,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1615879	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1615879	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1615880	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1615880	AU	943	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1615880	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1615880	AU	15	1,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1615880	AU	75	6,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1615880	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1615880	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	1615847	AU	103680	32851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615848	AU	103680	36711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615849	AU	103680	37803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615850	AU	103680	35641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615851	AU	103680	32112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615852	AU	103680	35715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615853	AU	103680	36224	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615854	AU	103680	33594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615855	AU	103680	30971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615856	AU	103680	43450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615857	AU	103680	34337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615858	AU	103680	30243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615859	AU	103680	30927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615860	AU	103680	31991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615861	AU	103680	31502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615862	AU	103680	36991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615863	AU	103680	35191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615864	AU	103680	40580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615865	AU	103680	33560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615866	AU	103680	32309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615867	AU	103680	31123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615868	AU	103680	33246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615869	AU	103680	32149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615870	AU	103680	37305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615871	AU	103680	27774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615872	AU	103680	34631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615873	AU	103680	31182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615874	AU	103680	72485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615875	AU	103680	28733	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1615876	AU	103680	27907	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