

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8294-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	15-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	31	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	1645792	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645792	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645793	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645799	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645799	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645800	AU	40	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645819	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645819	AU	943	27,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645819	AU	82	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645819	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645819	AU	75	3,97	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1645819	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645819	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645820	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645820	AU	943	11,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645820	AU	82	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645820	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645820	AU	75	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645820	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645820	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645821	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645821	AU	943	33,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645821	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645821	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645821	AU	75	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645821	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645821	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645822	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645822	AU	943	20,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645822	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645822	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645822	AU	75	5,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645822	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645822	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	1645788	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645789	AU	103680	35021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645790	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645791	AU	103680	31691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645792	AU	103680	31831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645793	AU	103680	26698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645794	AU	103680	33216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645795	AU	103680	32554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645796	AU	103680	32729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645797	AU	103680	31258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645798	AU	103680	21358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645799	AU	103680	34581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645800	AU	103680	33613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645801	AU	103680	30117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645802	AU	103680	28698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645803	AU	103680	30593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645804	AU	103680	31258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645805	AU	103680	31625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645806	AU	103680	29678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645807	AU	103680	29200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645808	AU	103680	31564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645809	AU	103680	32974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645810	AU	103680	30123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645811	AU	103680	35671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645812	AU	103680	29875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645813	AU	103680	29387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645814	AU	103680	32056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645815	AU	103680	30256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645816	AU	103680	31165	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645817	AU	103680	32578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645818	AU	103680	29597	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