

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8697-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	07-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1625379	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625379	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625380	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625387	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625387	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625388	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625388	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625410	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625410	AU	943	27,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625410	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625410	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625410	AU	75	1,98	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1625410	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625410	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625411	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625411	AU	943	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625411	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625411	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625411	AU	75	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625411	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625411	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625412	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625412	AU	943	23,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625412	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625412	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625412	AU	75	1,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625412	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625412	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625413	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625413	AU	943	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625413	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625413	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625413	AU	75	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625413	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625413	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	1625379	AU	103680	29225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625380	AU	103680	29302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625381	AU	103680	34775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625382	AU	103680	36118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625383	AU	103680	30817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625384	AU	103680	31925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625385	AU	103680	31221	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625386	AU	103680	32232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625387	AU	103680	36963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625388	AU	103680	32528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625389	AU	103680	28580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625390	AU	103680	36571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625391	AU	103680	34163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625392	AU	103680	31167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625393	AU	103680	25890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625394	AU	103680	29593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625395	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625396	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625397	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625398	AU	103680	32200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625399	AU	103680	33689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625400	AU	103680	35125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625401	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625402	AU	103680	32676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625403	AU	103680	32554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625404	AU	103680	31556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625405	AU	103680	32085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625406	AU	103680	30187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625407	AU	103680	30158	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625408	AU	103680	29587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625409	AU	103680	26578	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