



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7417-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1583073	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583073	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583080	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583080	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583087	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583087	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583094	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583094	AU	40	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583096	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583096	AU	943	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583096	AU	82	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583096	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583096	AU	75	1,98	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1583096	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583096	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583097	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583097	AU	943	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583097	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583097	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583097	AU	75	6,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583097	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583097	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583098	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583098	AU	943	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583098	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583098	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583098	AU	75	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583098	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583098	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583099	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583099	AU	943	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583099	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583099	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583099	AU	75	1,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583099	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583099	AU	189	<10	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	1583066	AU	103680	31171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583067	AU	103680	34538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583068	AU	103680	30741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583069	AU	103680	30564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583070	AU	103680	32778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583071	AU	103680	36393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583072	AU	103680	32792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583073	AU	103680	32049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583074	AU	103680	31439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583075	AU	103680	32502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583076	AU	103680	35215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583077	AU	103680	33460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583078	AU	103680	31383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583079	AU	103680	32886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583080	AU	103680	35651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583081	AU	103680	31772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583082	AU	103680	32499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583083	AU	103680	32374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583084	AU	103680	31925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583085	AU	103680	33961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583086	AU	103680	36590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583087	AU	103680	36031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583088	AU	103680	36492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583089	AU	103680	36060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583090	AU	103680	35301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583091	AU	103680	35239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583092	AU	103680	36147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583093	AU	103680	33193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583094	AU	103680	34511	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583095	AU	103680	33731	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016