



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8466-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

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	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1645722	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645722	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645723	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645723	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645729	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645729	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645730	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645730	AU	40	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645749	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645749	AU	638	25,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645749	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645749	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645749	AU	75	2,82	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1645749	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645749	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645750	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645750	AU	638	27,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645750	AU	56	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645750	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645750	AU	75	2,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645750	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645750	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645751	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645751	AU	638	40,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645751	AU	56	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645751	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645751	AU	75	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645751	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645751	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645752	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645752	AU	638	31,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645752	AU	56	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645752	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645752	AU	75	3,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645752	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645752	AU	128	<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	1645718	AU	82994	47128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645719	AU	82994	41979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645720	AU	82994	50982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645721	AU	82994	50500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645722	AU	82994	44210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645723	AU	82994	58284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645724	AU	82994	62546	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645725	AU	82994	68587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645726	AU	82994	63587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645727	AU	82994	69081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645728	AU	82994	62023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645729	AU	82994	67279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645730	AU	82994	65456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645731	AU	82994	62398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645732	AU	82994	60831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645733	AU	82994	56046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645734	AU	82994	68400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645735	AU	82994	64996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645736	AU	82994	61564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645737	AU	82994	60413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645738	AU	82994	59571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645739	AU	82994	55922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645740	AU	82994	57637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645741	AU	82994	51779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645742	AU	82994	60248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645743	AU	82994	62668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645744	AU	82994	56460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645745	AU	82994	53085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645746	AU	82994	62189	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645747	AU	82994	66254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645748	AU	82994	66524	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016