



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1619-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1679966	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679966	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679967	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679967	AU	40	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679972	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679972	AU	40	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679973	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679973	AU	40	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679996	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679996	AU	638	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679996	AU	56	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679996	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679996	AU	75	3,22	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1679996	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679996	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679997	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679997	AU	638	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679997	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679997	AU	15	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679997	AU	75	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679997	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679997	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679998	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679998	AU	638	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679998	AU	56	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679998	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679998	AU	75	3,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679998	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679998	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679999	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1679999	AU	638	19,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679999	AU	56	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679999	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679999	AU	75	6,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679999	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679999	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	1679966	AU	82994	63699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679967	AU	82994	60488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679968	AU	82994	60038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679969	AU	82994	57268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679970	AU	82994	60577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679971	AU	82994	58051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679972	AU	82994	58506	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679973	AU	82994	61899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679974	AU	82994	62320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679975	AU	82994	62487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679976	AU	82994	50284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679977	AU	82994	66487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679978	AU	82994	43513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679979	AU	82994	60614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679980	AU	82994	66094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679981	AU	82994	60269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679982	AU	82994	62664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679983	AU	82994	64451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679984	AU	82994	60471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679985	AU	82994	62388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679986	AU	82994	62002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679987	AU	82994	59271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679988	AU	82994	55512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679989	AU	82994	61112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679990	AU	82994	70177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679991	AU	82994	68006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679992	AU	82994	63452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679993	AU	82994	65279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679994	AU	82994	66363	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679995	AU	82994	60567	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