



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6172-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	31	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	31	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	1746906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746906	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746907	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746907	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746908	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746908	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746909	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746909	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746910	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746910	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746911	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746911	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746912	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746912	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746913	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1746913	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746914	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746914	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746915	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746915	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746916	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746916	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746917	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746917	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746918	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746919	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746920	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746920	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746921	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746921	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746922	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746923	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746924	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746924	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746925	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746925	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746926	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746926	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746927	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746928	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746929	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746930	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746931	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746931	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746932	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746933	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746933	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746934	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746934	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746935	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746936	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746936	AU	40	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746937	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1746937	AU	943	24,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746937	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746937	AU	15	2,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746937	AU	75	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1746937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746937	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746938	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1746938	AU	943	8,02	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1746938	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746938	AU	15	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746938	AU	75	3,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1746938	AU	7	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746938	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746939	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1746939	AU	943	28,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746939	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746939	AU	15	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746939	AU	75	3,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1746939	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746939	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746940	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1746940	AU	943	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746940	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746940	AU	15	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746940	AU	75	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1746940	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746940	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	1746906	AU	103680	34445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746907	AU	103680	35620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746908	AU	103680	35425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746909	AU	103680	36130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746910	AU	103680	39276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746911	AU	103680	37723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746912	AU	103680	37477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746913	AU	103680	36712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746914	AU	103680	35223	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746915	AU	103680	37818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746916	AU	103680	38508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746917	AU	103680	38453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746918	AU	103680	37813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746919	AU	103680	38364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746920	AU	103680	39425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746921	AU	103680	37550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746922	AU	103680	40100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746923	AU	103680	38557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746924	AU	103680	42625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746925	AU	103680	41385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746926	AU	103680	41792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746927	AU	103680	42664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746928	AU	103680	42990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746929	AU	103680	41588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746930	AU	103680	40076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746931	AU	103680	39938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746932	AU	103680	39152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746933	AU	103680	39697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746934	AU	103680	38957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746935	AU	103680	39925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746936	AU	103680	35025	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*