



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5057-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	05-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1718526	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718526	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718527	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718527	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718528	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718528	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718529	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718529	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718530	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718531	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718532	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718532	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1718533	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718534	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718535	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718536	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718537	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718538	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718539	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718539	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718540	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718540	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718541	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718541	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718542	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718542	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718543	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718544	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718545	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718546	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718546	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718547	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718547	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718548	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718548	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718549	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718550	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718550	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718551	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718551	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718552	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718552	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718553	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718553	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718554	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718555	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718556	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718556	AU	40	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718557	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1718557	AU	943	26,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718557	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718557	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718557	AU	75	2,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1718557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718557	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718558	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1718558	AU	943	12,1	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1718558	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718558	AU	15	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718558	AU	75	2,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1718558	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718558	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718559	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1718559	AU	943	26,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718559	AU	82	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718559	AU	15	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718559	AU	75	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1718559	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718559	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718560	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1718560	AU	943	26,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718560	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718560	AU	15	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718560	AU	75	2,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1718560	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718560	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	1718526	AU	103680	36941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718527	AU	103680	38193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718528	AU	103680	35793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718529	AU	103680	35958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718530	AU	103680	37000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718531	AU	103680	35957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718532	AU	103680	35193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718533	AU	103680	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718534	AU	103680	35308	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718535	AU	103680	34251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718536	AU	103680	33468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718537	AU	103680	35489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718538	AU	103680	36175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718539	AU	103680	27651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718540	AU	103680	34030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718541	AU	103680	30227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718542	AU	103680	32638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718543	AU	103680	30234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718544	AU	103680	31648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718545	AU	103680	29581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718546	AU	103680	31992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718547	AU	103680	33621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718548	AU	103680	31198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718549	AU	103680	31564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718550	AU	103680	30670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718551	AU	103680	30901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718552	AU	103680	25867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718553	AU	103680	28468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718554	AU	103680	33433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718555	AU	103680	32627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718556	AU	103680	31610	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