

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3035-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1880583	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880583	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880584	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880584	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880585	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880586	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880586	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880587	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880587	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880588	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880588	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880589	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880589	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1880590	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880591	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880592	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880593	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880594	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880594	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880595	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880595	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880596	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880596	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880597	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880597	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880598	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880599	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880599	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880600	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880601	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880601	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880602	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880603	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880604	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880605	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880605	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880606	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880606	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880607	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880608	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880609	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880610	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880611	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880611	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880612	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880613	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880613	AU	40	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880614	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880614	AU	943	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880614	AU	82	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880614	AU	15	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880614	AU	75	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880614	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880614	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880615	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880615	AU	943	10,4	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1880615	AU	82	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880615	AU	15	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880615	AU	75	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880615	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880615	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880616	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880616	AU	943	28,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880616	AU	82	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880616	AU	15	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880616	AU	75	2,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880616	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880616	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880617	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880617	AU	943	7,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880617	AU	82	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880617	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880617	AU	75	4,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880617	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880617	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	1880583	AU	103680	51992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880584	AU	103680	56116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880585	AU	103680	70341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880586	AU	103680	56137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880587	AU	103680	57916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880588	AU	103680	56415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880589	AU	103680	46628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880590	AU	103680	45994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880591	AU	103680	44985	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880592	AU	103680	39624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880593	AU	103680	68224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880594	AU	103680	36441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880595	AU	103680	59687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880596	AU	103680	64240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880597	AU	103680	61940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880598	AU	103680	54121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880599	AU	103680	48769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880600	AU	103680	54130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880601	AU	103680	57987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880602	AU	103680	57303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880603	AU	103680	45595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880604	AU	103680	55032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880605	AU	103680	55945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880606	AU	103680	54310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880607	AU	103680	62745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880608	AU	103680	64397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880609	AU	103680	60292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880610	AU	103680	62028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880611	AU	103680	61958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880612	AU	103680	57226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880613	AU	103680	65446	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017