

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8593-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1816781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816781	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816782	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816782	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816783	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816783	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816784	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816785	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816785	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816786	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816787	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816787	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1816788	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816789	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816789	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816790	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816790	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816791	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816792	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816793	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816794	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816795	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816796	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816796	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816797	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816798	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816799	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816800	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816801	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816802	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816802	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816803	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816804	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816804	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816805	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816805	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816806	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816806	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816807	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816807	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816808	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816808	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816809	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816810	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1816811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1816811	AU	40	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816812	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816812	AU	943	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816812	AU	82	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816812	AU	15	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816812	AU	75	4,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816812	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816812	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816813	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816813	AU	943	29,5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1816813	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816813	AU	15	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816813	AU	75	3,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816813	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816813	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816814	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816814	AU	943	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816814	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816814	AU	15	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816814	AU	75	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816814	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816814	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1816815	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1816815	AU	943	10,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1816815	AU	82	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1816815	AU	15	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1816815	AU	75	3,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1816815	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1816815	AU	189	6	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	1816781	AU	103680	62322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816782	AU	103680	11063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816783	AU	103680	45364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816784	AU	103680	33177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816785	AU	103680	33226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816786	AU	103680	36080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816787	AU	103680	37983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816788	AU	103680	37096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816789	AU	103680	37151	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816790	AU	103680	40801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816791	AU	103680	29074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816792	AU	103680	34191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816793	AU	103680	25501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816794	AU	103680	28094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816795	AU	103680	30567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816796	AU	103680	19005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816797	AU	103680	32042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816798	AU	103680	36399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816799	AU	103680	98056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816800	AU	103680	32353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816801	AU	103680	34605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816802	AU	103680	91423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816803	AU	103680	96522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816804	AU	103680	74984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816805	AU	103680	33699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816806	AU	103680	34697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816807	AU	103680	33335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816808	AU	103680	34150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816809	AU	103680	13526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816810	AU	103680	30230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1816811	AU	103680	42778	Valor no excedido



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