



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3433-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	13-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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)	28	28	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	32	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	32	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	1360006	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360006	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360007	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360007	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360008	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360008	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360009	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360009	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360010	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360011	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360012	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360012	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360013	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360013	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360022	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360022	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360023	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360024	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360024	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360025	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360025	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360026	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360026	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360027	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360027	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360028	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360028	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360029	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360029	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360038	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360039	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360039	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360040	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360040	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360041	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360041	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360042	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360042	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360043	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360043	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360044	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360044	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360045	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360045	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360050	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360051	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360052	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360052	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360053	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360053	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360054	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360054	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360055	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360055	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360056	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360056	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360057	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360057	AU	40	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360059	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360059	AU	943	23,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360059	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360059	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360059	AU	75	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360059	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360059	AU	189	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360060	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360060	AU	943	77,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360060	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360060	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360060	AU	75	4,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360060	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360061	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360061	AU	943	27,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360061	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360061	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360061	AU	75	4,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360061	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360061	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360062	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360062	AU	943	64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360062	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360062	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360062	AU	75	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360062	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360062	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	1359999	AU	103680	65919,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360000	AU	103680	63157,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360001	AU	103680	64426,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360002	AU	103680	65230,949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360003	AU	103680	66211,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360004	AU	103680	64339,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360005	AU	103680	62261,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360014	AU	103680	62797,586	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360015	AU	103680	62662,793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360016	AU	103680	41148,711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360017	AU	103680	19861,199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360018	AU	103680	37019,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360019	AU	103680	17996,627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360020	AU	103680	45039,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360021	AU	103680	64983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360030	AU	103680	62909,598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360031	AU	103680	63202,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360032	AU	103680	63499,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360033	AU	103680	63281,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360034	AU	103680	64640,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360035	AU	103680	65286,094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360036	AU	103680	63995,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360037	AU	103680	63831,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360046	AU	103680	62871,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360047	AU	103680	62696,359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360048	AU	103680	65139,406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360049	AU	103680	68464,781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360058	AU	103680	68222,586	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015*