



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3878-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	08-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	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	1508818	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508818	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508819	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508819	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508820	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508820	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508821	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508821	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508822	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508823	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508823	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508824	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508824	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508825	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508825	AU	40	11,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1508833	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508833	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508834	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508834	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508835	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508835	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508836	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508836	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508837	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508837	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508838	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508838	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508839	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508839	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508840	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508840	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508848	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508848	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508849	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508849	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508850	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508850	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508851	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508851	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508852	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508852	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508853	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508853	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508854	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508854	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508855	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508855	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508864	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508864	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508865	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508865	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508866	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508866	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508867	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508867	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508868	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508868	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508869	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508869	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508870	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508870	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508871	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508871	AU	40	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508874	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508874	AU	943	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508874	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508874	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508874	AU	75	1,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508874	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508874	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508875	AU	47	<4	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1508875	AU	943	43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508875	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508875	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508875	AU	75	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508875	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508875	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508876	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508876	AU	943	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508876	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508876	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508876	AU	75	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508876	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508876	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508877	AU	47	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508877	AU	943	40	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508877	AU	82	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508877	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508877	AU	75	1,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508877	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508877	AU	189	<10	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	1508811	AU	103680	56146,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508812	AU	103680	25145,561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508813	AU	103680	24111,814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508814	AU	103680	24485,871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508815	AU	103680	21629,477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508816	AU	103680	37606,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508817	AU	103680	29853,967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508826	AU	103680	29114,666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508827	AU	103680	61027,094	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508828	AU	103680	78494,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508829	AU	103680	34015,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508830	AU	103680	35520,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508831	AU	103680	34296,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508832	AU	103680	34251,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508841	AU	103680	34606,566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508842	AU	103680	34815,469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508843	AU	103680	34726,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508844	AU	103680	33429,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508845	AU	103680	32132,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508846	AU	103680	30835,094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508847	AU	103680	29538,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508856	AU	103680	28240,938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508857	AU	103680	26943,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508858	AU	103680	45656,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508859	AU	103680	56879,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508860	AU	103680	30865,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508861	AU	103680	67865,486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508862	AU	103680	55415,987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508863	AU	103680	34599,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508872	AU	103680	45654,879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508873	AU	103680	56765,977	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015