



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4429-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	30	30	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	1393559	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393559	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393560	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393560	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393561	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393561	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393562	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393562	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393563	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393563	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393564	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393564	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393565	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393565	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393566	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393566	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393574	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393574	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393575	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393575	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393576	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393576	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393577	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393577	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393578	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393578	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393579	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393579	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393580	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393580	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393581	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393581	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393589	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393589	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393590	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393590	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393591	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393591	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393592	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393592	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393593	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393593	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393594	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393594	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393595	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393595	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393596	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393596	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393604	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393604	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393605	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393605	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393606	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393606	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393607	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393607	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393608	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393608	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393609	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393609	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393610	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393610	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393611	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393611	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393618	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393618	AU	943	28,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393618	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393618	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393618	AU	75	4,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393618	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393618	AU	189	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393619	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393619	AU	943	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393619	AU	82	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393619	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393619	AU	75	2,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393619	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393619	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393620	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393620	AU	943	31,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393620	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393620	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393620	AU	75	4,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393620	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393620	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393621	AU	47	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1393621	AU	943	19,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393621	AU	82	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393621	AU	15	2,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393621	AU	75	5,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1393621	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393621	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	1393556	AU	103680	13271,037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393557	AU	103680	13616,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393558	AU	103680	17572,037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393567	AU	103680	30627,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393568	AU	103680	30207,334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393569	AU	103680	28685,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393570	AU	103680	24590,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393571	AU	103680	25320,873	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393572	AU	103680	18651,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393573	AU	103680	27299,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393582	AU	103680	27271,307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393583	AU	103680	27985,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393584	AU	103680	38519,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393585	AU	103680	61892,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393586	AU	103680	63681,883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393587	AU	103680	28268,793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393588	AU	103680	17401,033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393597	AU	103680	46967,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393598	AU	103680	30409,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393599	AU	103680	20279,447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393600	AU	103680	63214,941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393601	AU	103680	94011,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393602	AU	103680	94674,734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393603	AU	103680	97111,922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393612	AU	103680	98820,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393613	AU	103680	99225,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393614	AU	103680	91777,367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393615	AU	103680	96813,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393616	AU	103680	56989,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393617	AU	103680	84672,617	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015