

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2623-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	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	1488815	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488815	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488816	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488816	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488817	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488817	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488818	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488818	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488819	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488819	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488820	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488820	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488821	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488821	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488822	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1488822	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488830	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488830	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488831	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488831	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488832	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488832	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488833	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488833	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488834	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488834	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488835	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488835	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488836	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488836	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488837	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488837	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488845	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488845	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488846	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488846	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488847	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488847	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488848	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488848	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488849	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488849	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488850	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488850	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488851	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488852	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488852	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488860	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488860	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488861	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488861	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488862	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488862	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488863	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488863	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488864	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488864	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488865	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488865	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488866	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488866	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1488867	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1488867	AU	40	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488871	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488871	AU	943	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488871	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488871	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488871	AU	75	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488871	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488871	AU	189	<10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488872	AU	47	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488872	AU	943	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488872	AU	82	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488872	AU	15	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488872	AU	75	2,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488872	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488872	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488873	AU	47	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488873	AU	943	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488873	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488873	AU	15	7,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488873	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488873	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488873	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1488874	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1488874	AU	943	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1488874	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1488874	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1488874	AU	75	2,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1488874	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1488874	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	1488808	AU	103680	63401,945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488809	AU	103680	41103,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488810	AU	103680	39959,898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488811	AU	103680	40095,727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488812	AU	103680	39831,082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488813	AU	103680	38115,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488814	AU	103680	38340,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488823	AU	103680	39656,504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488824	AU	103680	39504,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488825	AU	103680	40286,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488826	AU	103680	40241,719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488827	AU	103680	40432,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488828	AU	103680	40350,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488829	AU	103680	40508,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488838	AU	103680	40563,535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488839	AU	103680	40960,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488840	AU	103680	40185,445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488841	AU	103680	40432,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488842	AU	103680	40368,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488843	AU	103680	39933,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488844	AU	103680	39764,887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488853	AU	103680	39795,199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488854	AU	103680	39565,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488855	AU	103680	38838,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488856	AU	103680	38670,305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488857	AU	103680	40314,949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488858	AU	103680	41058,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488859	AU	103680	43601,316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488868	AU	103680	42091,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488869	AU	103680	41411,223	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1488870	AU	103680	41354,855	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	-----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015