



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4995-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	96	96	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	96	96	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	1405778	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405778	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405779	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405779	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405780	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405780	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405781	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405781	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405782	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405782	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405783	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405783	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405784	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405784	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405785	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1405860	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405861	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405861	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405862	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405862	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405863	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405863	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405871	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405872	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405873	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405874	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405875	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405876	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405877	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405878	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405878	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405879	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405879	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405880	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405880	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405881	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405881	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405882	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405882	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405883	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405883	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405884	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405884	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405885	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405885	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405886	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405886	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405887	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405887	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405888	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405888	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405889	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405889	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405890	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405890	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405891	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405891	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405892	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405892	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405893	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405893	AU	40	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405894	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405894	AU	40	7,43	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405900	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405900	AU	636	9,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405900	AU	55,65	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405900	AU	15	0,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405900	AU	75	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405900	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405900	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405901	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405901	AU	636	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405901	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405901	AU	15	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405901	AU	75	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405901	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405901	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405902	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405902	AU	636	30,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405902	AU	55,65	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405902	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405902	AU	75	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405902	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405902	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1405903	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1405903	AU	636	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1405903	AU	55,65	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1405903	AU	15	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1405903	AU	75	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1405903	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1405903	AU	127,2	<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	1405773	AU	82994	6530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405774	AU	82994	5675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405775	AU	82994	55674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405776	AU	82994	48874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405777	AU	82994	53350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405802	AU	82994	68144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405803	AU	82994	74125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405804	AU	82994	74727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405805	AU	82994	72387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405806	AU	82994	74883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405807	AU	82994	14932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405808	AU	82994	28304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405833	AU	82994	63710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405834	AU	82994	51887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405835	AU	82994	43138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405836	AU	82994	30069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405837	AU	82994	16251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405838	AU	82994	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405839	AU	82994	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405864	AU	82994	2353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405865	AU	82994	11701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405866	AU	82994	4142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405867	AU	82994	17004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405868	AU	82994	17964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405869	AU	82994	21199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405870	AU	82994	2095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405895	AU	82994	38768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405896	AU	82994	43949	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405897	AU	82994	47429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405898	AU	82994	37749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405899	AU	82994	2169	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