



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4049-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	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	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	1508533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508533	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508534	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508534	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508535	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508536	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508537	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508538	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508539	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508539	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508540	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1508615	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508616	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508616	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508617	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508617	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508618	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508618	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508626	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508626	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508627	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508627	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508628	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508629	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508630	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508631	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508632	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508632	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508633	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508633	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508634	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508634	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508635	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508635	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508636	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508636	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508637	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508638	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508638	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508639	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508639	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508640	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508640	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508641	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508641	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508642	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508642	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508643	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508643	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508644	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508644	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508645	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508645	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508646	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508646	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508647	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508647	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508648	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508648	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508649	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508649	AU	40	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508655	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508655	AU	636	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508655	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508655	AU	15	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508655	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508655	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508655	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508656	AU	31,8	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508656	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508656	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508656	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508656	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508656	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508656	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508657	AU	31,8	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508657	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508657	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508657	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508657	AU	75	2,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508657	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508657	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508658	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508658	AU	636	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508658	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508658	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508658	AU	75	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508658	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508658	AU	127,2	<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	1508528	AU	82994	51186,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508529	AU	82994	51665,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508530	AU	82994	51541,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508531	AU	82994	47539,207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508532	AU	82994	50784,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508557	AU	82994	52091,016	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508558	AU	82994	52300,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508559	AU	82994	51642,969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508560	AU	82994	53322,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508561	AU	82994	48446,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508562	AU	82994	46106,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508563	AU	82994	44964,883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508588	AU	82994	48192,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508589	AU	82994	55227,418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508590	AU	82994	45492,004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508591	AU	82994	43226,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508592	AU	82994	48377,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508593	AU	82994	44231,129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508594	AU	82994	30515,861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508619	AU	82994	32653,719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508620	AU	82994	33542,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508621	AU	82994	42316,359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508622	AU	82994	53105,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508623	AU	82994	54041,223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508624	AU	82994	48155,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508625	AU	82994	48381,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508650	AU	82994	47770,402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508651	AU	82994	44563,152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508652	AU	82994	41596,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508653	AU	82994	46408,859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508654	AU	82994	47130,727	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