



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2261-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A (PISC. MOLINO DE ORO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MOLINO DE ORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1958 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	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	1709789	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709789	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709790	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709791	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709791	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709792	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709792	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709793	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709794	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709795	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709796	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1709796	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709797	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709798	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709799	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709799	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709800	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709800	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709801	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709801	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709802	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709803	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709803	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709804	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709804	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709805	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709806	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709807	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709808	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709808	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709809	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709809	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709810	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709810	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709811	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709811	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709812	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709812	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709813	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709814	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709814	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709815	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709816	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709817	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709818	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709819	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709819	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709820	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709820	AU	400	16,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709820	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709820	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709820	AU	50	4,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709820	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709820	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709821	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709821	AU	400	143	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1709821	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709821	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709821	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709821	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709821	AU	80	<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	1709789	AU	43200	19590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709790	AU	43200	19586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709791	AU	43200	17059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709792	AU	43200	16337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709793	AU	43200	18656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709794	AU	43200	17305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709795	AU	43200	17351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709796	AU	43200	17915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709797	AU	43200	17864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709798	AU	43200	16406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709799	AU	43200	17553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709800	AU	43200	16111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709801	AU	43200	16422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709802	AU	43200	16077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709803	AU	43200	21215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709804	AU	43200	18962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709805	AU	43200	18889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709806	AU	43200	18254	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709807	AU	43200	17357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709808	AU	43200	17567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709809	AU	43200	16727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709810	AU	43200	18232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709811	AU	43200	15684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709812	AU	43200	15816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709813	AU	43200	18881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709814	AU	43200	18593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709815	AU	43200	18546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709816	AU	43200	16157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709817	AU	43200	16710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709818	AU	43200	20780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709819	AU	43200	18998	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016