



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1338-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	17-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	-	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	30	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	1836808	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836808	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836809	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836809	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836810	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836810	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836811	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836811	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836812	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836812	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836813	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1836814	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836815	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836816	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836816	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836817	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836818	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836818	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836819	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836820	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836821	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836821	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836822	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836823	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836824	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836825	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836826	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836827	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836828	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836829	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836830	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836831	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836831	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836832	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836832	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836833	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836833	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836834	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836835	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836835	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836836	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836836	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836837	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1836838	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1836838	AU	400	161	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836838	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836838	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836838	AU	50	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1836838	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1836838	AU	-	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836838	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1836839	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1836839	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836839	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836839	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836839	AU	50	2,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1836839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1836839	AU	-	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836839	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	1836808	AU	43200	11967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836809	AU	43200	11967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836810	AU	43200	11967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836811	AU	43200	11967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836812	AU	43200	12644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836813	AU	43200	12714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836814	AU	43200	12149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836815	AU	43200	10971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836816	AU	43200	11145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836817	AU	43200	13249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836818	AU	43200	24092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836819	AU	43200	11154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836820	AU	43200	12238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836821	AU	43200	12461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836822	AU	43200	12441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836823	AU	43200	12205	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836824	AU	43200	12470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836825	AU	43200	11620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836826	AU	43200	12895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836827	AU	43200	11450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836828	AU	43200	12205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836829	AU	43200	12116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836830	AU	43200	12985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836831	AU	43200	12438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836832	AU	43200	12257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836833	AU	43200	12249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836834	AU	43200	11792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836835	AU	43200	11684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836836	AU	43200	11496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836837	AU	43200	12256	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017