



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7814-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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 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	1795071	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795071	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795072	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795072	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795073	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795074	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795074	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795075	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795075	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795076	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795077	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795077	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1795078	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795079	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795080	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795080	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795081	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795082	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795083	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795084	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795085	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795085	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795086	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795087	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795087	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795088	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795089	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795089	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795090	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795091	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795092	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795093	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795094	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795095	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795096	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795096	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795097	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795098	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795098	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795099	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795099	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795100	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795101	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795101	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795101	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795101	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795101	AU	50	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795101	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795101	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795102	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795102	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795102	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795102	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795102	AU	50	3,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795102	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795102	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	1795071	AU	43200	19586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795072	AU	43200	19601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795073	AU	43200	20012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795074	AU	43200	20352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795075	AU	43200	19656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795076	AU	43200	19587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795077	AU	43200	19966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795078	AU	43200	18857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795079	AU	43200	19689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795080	AU	43200	20339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795081	AU	43200	20285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795082	AU	43200	20196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795083	AU	43200	19657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795084	AU	43200	18849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795085	AU	43200	20155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795086	AU	43200	19765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795087	AU	43200	20545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795088	AU	43200	21018	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795089	AU	43200	20859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795090	AU	43200	20345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795091	AU	43200	19781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795092	AU	43200	19823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795093	AU	43200	20176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795094	AU	43200	21233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795095	AU	43200	20476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795096	AU	43200	19600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795097	AU	43200	19034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795098	AU	43200	20983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795099	AU	43200	19586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795100	AU	43200	19785	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016