



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2625-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	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	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	31	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	31	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1710860	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710860	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710861	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710862	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710862	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710863	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710863	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710864	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710865	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710865	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710866	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710866	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710867	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1710867	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710868	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710869	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710869	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710870	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710870	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710871	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710871	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710872	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710873	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710874	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710875	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710875	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710876	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710876	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710877	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710877	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710878	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710879	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710879	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710880	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710880	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710881	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710881	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710882	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710883	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710883	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710884	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710885	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710886	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710886	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710887	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710887	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710888	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710888	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710889	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710889	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710890	AU	40	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710891	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710891	AU	638	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710891	AU	56	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710891	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710891	AU	75	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1710891	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710891	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710892	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710892	AU	638	11,8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1710892	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710892	AU	15	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710892	AU	75	2,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1710892	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710892	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710893	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710893	AU	638	26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710893	AU	56	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710893	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710893	AU	75	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1710893	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710893	AU	128	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710894	AU	32	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710894	AU	638	30,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710894	AU	56	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710894	AU	15	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710894	AU	75	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1710894	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710894	AU	128	<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	1710860	AU	82994	63989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710861	AU	82994	64425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710862	AU	82994	59822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710863	AU	82994	59657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710864	AU	82994	65826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710865	AU	82994	59996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710866	AU	82994	67632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710867	AU	82994	66316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710868	AU	82994	66425	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710869	AU	82994	67233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710870	AU	82994	62001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710871	AU	82994	58312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710872	AU	82994	57525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710873	AU	82994	56887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710874	AU	82994	48927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710875	AU	82994	49987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710876	AU	82994	55626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710877	AU	82994	55035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710878	AU	82994	62232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710879	AU	82994	57414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710880	AU	82994	56665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710881	AU	82994	57121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710882	AU	82994	58235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710883	AU	82994	61398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710884	AU	82994	56628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710885	AU	82994	57894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710886	AU	82994	49965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710887	AU	82994	56676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710888	AU	82994	59226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710889	AU	82994	57884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710890	AU	82994	58852	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