



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9378-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. RIO NEGRO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CUCHILDEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°593 de fecha 09-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	4	32	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	4	32	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	1547625	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547625	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547626	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547626	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547627	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547627	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547628	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547628	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547629	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547629	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547630	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547630	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547631	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547631	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547632	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1547632	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547640	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547640	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547641	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547641	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547642	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547642	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547643	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547643	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547644	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547644	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547645	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547645	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547646	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547646	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547647	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547647	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547655	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547655	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547656	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547656	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547657	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547657	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547658	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547658	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547659	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547659	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547660	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547660	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547661	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547661	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547662	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547662	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547670	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547670	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547671	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547671	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547672	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547672	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547673	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547673	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547674	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547674	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547675	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547675	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547676	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547676	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547677	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547677	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547683	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547683	AU	943	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547683	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547683	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547683	AU	75	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547683	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547683	AU	189	<10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547684	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547684	AU	943	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547684	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547684	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547684	AU	75	3,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547684	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547684	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547685	AU	47	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547685	AU	943	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547685	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547685	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547685	AU	75	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547685	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547685	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547686	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547686	AU	943	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547686	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547686	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547686	AU	75	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547686	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547686	AU	189	<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	1547623	AU	103680	38375,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547624	AU	103680	38231,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547633	AU	103680	31589,434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547634	AU	103680	31092,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547635	AU	103680	39657,141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547636	AU	103680	39891,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547637	AU	103680	41659,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547638	AU	103680	41478,813	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547639	AU	103680	41655,441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547648	AU	103680	41910,133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547649	AU	103680	35204,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547650	AU	103680	25015,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547651	AU	103680	27105,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547652	AU	103680	27394,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547653	AU	103680	28843,189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547654	AU	103680	28579,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547663	AU	103680	28727,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547664	AU	103680	27235,674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547665	AU	103680	27974,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547666	AU	103680	28200,402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547667	AU	103680	28227,467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547668	AU	103680	28423,313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547669	AU	103680	28978,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547678	AU	103680	30308,146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547679	AU	103680	31141,979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547680	AU	103680	31598,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547681	AU	103680	32198,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547682	AU	103680	32834,094	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016