

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-4544-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	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	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	1530120	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530120	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530121	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530121	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530122	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530122	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530123	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530123	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530124	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530124	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530125	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530125	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530126	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530126	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530127	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1530127	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530135	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530135	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530136	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530136	AU	40	10,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530137	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530137	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530138	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530138	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530139	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530139	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530140	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530140	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530141	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530141	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530142	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530142	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530150	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530150	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530151	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530151	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530152	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530152	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530153	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530153	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530154	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530154	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530155	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530155	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530156	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530156	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530157	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530157	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530165	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530165	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530166	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530166	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530167	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530167	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530168	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530168	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530169	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530169	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530170	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530170	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530171	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530171	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530172	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530172	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530174	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530174	AU	943	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530174	AU	82	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530174	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530174	AU	75	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530174	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530174	AU	189	<10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530175	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530175	AU	943	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530175	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530175	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530175	AU	75	1,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530175	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530175	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530176	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530176	AU	943	207	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530176	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530176	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530176	AU	75	4,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530176	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530176	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530177	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1530177	AU	943	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530177	AU	82	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530177	AU	15	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530177	AU	75	1,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530177	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530177	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	1530111	AU	103680	56635,783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530112	AU	103680	46766,922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530113	AU	103680	34752,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530114	AU	103680	50196,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530115	AU	103680	36967,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530116	AU	103680	13515,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530117	AU	103680	40492,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530118	AU	103680	34180,543	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530119	AU	103680	25635,693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530128	AU	103680	36766,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530129	AU	103680	39752,183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530130	AU	103680	47096,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530131	AU	103680	26997,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530132	AU	103680	22494,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530133	AU	103680	38837,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530134	AU	103680	37282,578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530143	AU	103680	36838,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530144	AU	103680	42536,129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530145	AU	103680	34425,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530146	AU	103680	45540,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530147	AU	103680	45340,262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530148	AU	103680	43024,073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530149	AU	103680	45613,383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530158	AU	103680	37882,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530159	AU	103680	41406,875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530160	AU	103680	33856,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530161	AU	103680	27951,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530162	AU	103680	41007,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530163	AU	103680	39268,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530164	AU	103680	38447,605	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530173	AU	103680	37892,52	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	--------	----------	-------------------



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