

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5569-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	1415206	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415206	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415207	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415207	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415208	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415208	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415209	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415209	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415210	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415210	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415211	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415211	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415212	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415212	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415213	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1415213	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415221	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415221	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415222	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415222	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415223	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415223	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415224	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415224	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415225	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415225	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415226	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415226	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415227	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415227	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415228	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415228	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415236	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415236	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415237	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415237	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415238	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415238	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415239	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415239	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415240	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415240	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415241	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415241	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415242	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415242	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415243	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415243	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415251	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415251	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415252	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415252	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415253	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415253	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415254	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415254	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415255	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415255	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415256	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415256	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415257	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415257	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415258	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415258	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415262	AU	47	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415262	AU	943	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415262	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415262	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415262	AU	75	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415262	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415262	AU	189	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415263	AU	47	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415263	AU	943	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415263	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415263	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415263	AU	75	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415263	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415263	AU	189	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415264	AU	47	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415264	AU	943	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415264	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415264	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415264	AU	75	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415264	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415264	AU	189	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415265	AU	47	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415265	AU	943	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415265	AU	82	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415265	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415265	AU	75	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415265	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415265	AU	189	<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	1415200	AU	103680	85353,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415201	AU	103680	67445,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415202	AU	103680	63445,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415203	AU	103680	57445,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415204	AU	103680	81951,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415205	AU	103680	29456,049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415214	AU	103680	28635,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415215	AU	103680	19699,072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415216	AU	103680	11079,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415217	AU	103680	49711,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415218	AU	103680	10969,394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415219	AU	103680	23653,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415220	AU	103680	30088,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415229	AU	103680	25405,439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415230	AU	103680	8437,587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415231	AU	103680	12525,963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415232	AU	103680	30169,586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415233	AU	103680	30200,725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415234	AU	103680	30227,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415235	AU	103680	30229,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415244	AU	103680	20595,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415245	AU	103680	29232,746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415246	AU	103680	25532,295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415247	AU	103680	29537,613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415248	AU	103680	29405,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415249	AU	103680	29148,574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415250	AU	103680	29638,689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415259	AU	103680	30228,988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415260	AU	103680	30011,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415261	AU	103680	29955,018	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015*