



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1934-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1472155	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472155	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472156	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472156	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472157	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472157	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472158	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472158	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472159	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472159	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472160	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472160	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472161	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472161	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472162	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1472162	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472170	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472170	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472171	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472171	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472172	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472172	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472173	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472173	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472174	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472174	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472175	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472175	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472176	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472176	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472177	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472177	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472185	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472185	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472186	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472186	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472187	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472187	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472188	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472188	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472189	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472189	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472190	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472190	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472191	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472191	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472192	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472192	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472200	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472200	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472201	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472201	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472202	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472202	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472203	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472203	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472204	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472204	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472205	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472205	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472206	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472206	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1472207	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1472207	AU	40	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1472214	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1472214	AU	943	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1472214	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1472214	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1472214	AU	75	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1472214	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1472214	AU	189	<10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1472215	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1472215	AU	943	177	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1472215	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1472215	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1472215	AU	75	2,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1472215	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1472215	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1472216	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1472216	AU	943	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1472216	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1472216	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1472216	AU	75	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1472216	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1472216	AU	189	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1472217	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1472217	AU	943	36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1472217	AU	82	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1472217	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1472217	AU	75	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1472217	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1472217	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	1472152	AU	103680	100750,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472153	AU	103680	39896,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472154	AU	103680	36789,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472163	AU	103680	70705,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472164	AU	103680	42776,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472165	AU	103680	80199,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472166	AU	103680	101441,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472167	AU	103680	15379,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472168	AU	103680	84573,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472169	AU	103680	36403,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472178	AU	103680	91190,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472179	AU	103680	38238,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472180	AU	103680	42933,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472181	AU	103680	42940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472182	AU	103680	41560,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472183	AU	103680	37819,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472184	AU	103680	42472,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472193	AU	103680	40811,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472194	AU	103680	31946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472195	AU	103680	39525,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472196	AU	103680	52134,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472197	AU	103680	101749,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472198	AU	103680	99441,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472199	AU	103680	43641,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472208	AU	103680	100441,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472209	AU	103680	47844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472210	AU	103680	99441,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472211	AU	103680	44257,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472212	AU	103680	44236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1472213	AU	103680	100441,856	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015