



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9328-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (SECTOR MOLCO ALTO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHEHUILCO - AFL. LAGO VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2445 de fecha 18-08-2010

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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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	1547308	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547308	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547309	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547309	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547310	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547310	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547311	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547311	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547312	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547312	AU	30	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547313	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547313	AU	30	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547314	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547314	AU	30	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547315	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547315	AU	30	7,91	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1547316	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1547321	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547330	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547330	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547331	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547331	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547332	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547332	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547333	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547333	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547334	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547334	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547335	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547335	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547336	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547336	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547337	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547337	AU	30	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547349	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547349	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547349	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1547349	AU	10	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547349	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547350	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547350	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547350	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1547350	AU	10	8,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547350	AU	80	<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	1547305	AU	52291	31475,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547306	AU	52291	29890,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547307	AU	52291	31190,838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547316	AU	52291	31323,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547317	AU	52291	34025,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547318	AU	52291	31475,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547319	AU	52291	31475,541	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547320	AU	52291	34025,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547321	AU	52291	33429,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547322	AU	52291	31475,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547323	AU	52291	32283,271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547324	AU	52291	31629,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547325	AU	52291	31475,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547326	AU	52291	31975,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547327	AU	52291	31190,838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547328	AU	52291	32117,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547329	AU	52291	31519,826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547338	AU	52291	29890,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547339	AU	52291	27645,668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547340	AU	52291	34025,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547341	AU	52291	30751,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547342	AU	52291	28812,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547343	AU	52291	27685,945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547344	AU	52291	29046,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547345	AU	52291	28226,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547346	AU	52291	28302,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547347	AU	52291	30224,869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547348	AU	52291	31323,748	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