



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-980-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	31	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	31	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	31	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	1433647	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1433647	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433647	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433648	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433648	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433649	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433650	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433651	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433652	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433653	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1433654	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433655	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1433656	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433656	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433657	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433658	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433659	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433660	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433660	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433661	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433662	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433662	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433663	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433663	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433664	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433664	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433665	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433666	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433667	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433668	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433669	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433670	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433671	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433672	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433672	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433673	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433673	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433674	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433674	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433675	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433675	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433676	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433677	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433677	AU	30	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433678	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433678	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433678	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1433678	AU	10	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433678	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433679	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433679	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433679	AU	2	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1433679	AU	10	1,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433679	AU	80	<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	1433647	AU	52291	48983,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433648	AU	52291	31999,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433649	AU	52291	27739,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433650	AU	52291	41169,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433651	AU	52291	45773,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433652	AU	52291	45608,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433653	AU	52291	40263,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433654	AU	52291	31286,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433655	AU	52291	30246,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433656	AU	52291	47670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433657	AU	52291	44893,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433658	AU	52291	45380,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433659	AU	52291	44049,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433660	AU	52291	35926,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433661	AU	52291	31014,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433662	AU	52291	38624,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433663	AU	52291	38117,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433664	AU	52291	42386,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433665	AU	52291	45051,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433666	AU	52291	46046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433667	AU	52291	35456,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433668	AU	52291	30325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433669	AU	52291	24416,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433670	AU	52291	36741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433671	AU	52291	43150,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433672	AU	52291	39190,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433673	AU	52291	45598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433674	AU	52291	32550,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433675	AU	52291	47899,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433676	AU	52291	38206,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433677	AU	52291	46644	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015