

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5567-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (PUERTO FONK)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (LAGO LLANQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1957 de fecha 02-07-2010

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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1415036	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415047	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415047	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415048	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415049	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415049	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415050	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415051	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415052	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1415053	AU	30	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415054	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415054	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415055	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415056	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415057	AU	30	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415058	AU	30	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415077	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415077	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415077	AU	2	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1415077	AU	10	2,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1415077	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415077	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	1415035	AU	208	55,299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415036	AU	208	43,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415037	AU	208	42,939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415038	AU	208	76,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415039	AU	208	41,989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415040	AU	208	46,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415041	AU	208	54,326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415042	AU	208	52,306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415043	AU	208	48,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415044	AU	208	61,918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415045	AU	208	40,667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415046	AU	208	68,466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415059	AU	208	54,217	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415060	AU	208	67,077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415061	AU	208	37,839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415062	AU	208	60,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415063	AU	208	66,524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415064	AU	208	43,691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415065	AU	208	41,654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415066	AU	208	33,357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415067	AU	208	49,621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415068	AU	208	32,654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415069	AU	208	28,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415070	AU	208	12,667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415071	AU	208	30,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415072	AU	208	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415073	AU	208	13,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415074	AU	208	13,491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415075	AU	208	26,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415076	AU	208	33,022	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