

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8328-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	76047607-2
Empresa:	ACUICOLA FLOR DEL RIO LTDA.
Establecimiento:	ACUICOLA FLOR DEL RIO LTDA. (PISC. LOS TALLOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°543 de fecha 15-09-2014

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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)	30	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	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 KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1644513	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644513	AU	35	8,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644514	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644514	AU	35	8,75	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1644515	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644515	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644516	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644517	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644517	AU	35	9,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1644518	AU	35	9,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644519	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644519	AU	35	8,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644520	AU	35	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644521	AU	35	8,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644522	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644522	AU	35	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644523	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644524	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644524	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644525	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644525	AU	35	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644526	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644526	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644527	AU	35	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644528	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644528	AU	35	6,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1644529	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644529	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644530	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644530	AU	35	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644531	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644532	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644533	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644534	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1644534	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644534	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644534	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644534	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644534	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644534	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644535	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1644535	AU	400	4,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644535	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644535	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644535	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644535	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644535	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	1644513	AU	36288	34368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644514	AU	36288	34128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644515	AU	36288	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644516	AU	36288	33960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644517	AU	36288	33912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644518	AU	36288	34104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644519	AU	36288	34104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644520	AU	36288	34128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644521	AU	36288	34080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644522	AU	36288	34200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644523	AU	36288	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644524	AU	36288	34104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644525	AU	36288	34272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644526	AU	36288	33864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644527	AU	36288	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644528	AU	36288	33624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644529	AU	36288	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644530	AU	36288	34152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644531	AU	36288	26760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644532	AU	36288	17784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644533	AU	36288	9624	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016*