

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9039-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	10-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	30	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	30	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	1609499	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609499	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609500	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609500	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609501	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609501	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609502	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609502	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609503	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609503	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609504	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1609505	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609506	AU	35	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1609507	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609507	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609508	AU	35	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609509	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609509	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609510	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609511	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609511	AU	35	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609512	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609512	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609513	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609514	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609515	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609515	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609516	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609517	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609517	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609518	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609519	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609520	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609521	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609521	AU	35	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609522	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609522	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609523	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609523	AU	35	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1609524	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609524	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609524	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609525	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609525	AU	35	8,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609526	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609526	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609527	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609527	AU	35	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609528	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609528	AU	35	7,54	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609529	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609529	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609529	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609529	AU	50	5,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609529	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1609530	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609530	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1609530	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609530	AU	50	5,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1609530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609530	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	1609499	AU	36288	31488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609500	AU	36288	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609501	AU	36288	33624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609502	AU	36288	33552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609503	AU	36288	32760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609504	AU	36288	32808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609505	AU	36288	33552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609506	AU	36288	33480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609507	AU	36288	33288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609508	AU	36288	33240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609509	AU	36288	33288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609510	AU	36288	33504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609511	AU	36288	33624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609512	AU	36288	34800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609513	AU	36288	33960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609514	AU	36288	34200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609515	AU	36288	35232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609516	AU	36288	35232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609517	AU	36288	35472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609518	AU	36288	35616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609519	AU	36288	35016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609520	AU	36288	35232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609521	AU	36288	35304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609522	AU	36288	35496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609523	AU	36288	35256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609524	AU	36288	35544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609525	AU	36288	35688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609526	AU	36288	35328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609527	AU	36288	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1609528	AU	36288	35496	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