

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7808-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	31	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	31	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	31	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	1594711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594711	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594712	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594712	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594713	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594713	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594714	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594714	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594715	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594716	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594716	AU	35	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1594717	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594718	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594719	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594720	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594721	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594721	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594722	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594723	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594724	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594724	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594725	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594725	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594726	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594726	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594727	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594727	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594728	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594728	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594729	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594729	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594730	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594730	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594731	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594731	AU	35	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594732	AU	1000	<1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594732	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594733	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594734	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594735	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594736	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594737	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594738	AU	35	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594739	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594739	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594740	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594741	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594742	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594742	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594742	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594742	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594742	AU	50	1,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594742	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594742	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594743	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594743	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594743	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594743	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594743	AU	50	3,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594743	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594743	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	1594711	AU	36288	14110,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594712	AU	36288	16505,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594713	AU	36288	15596,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594714	AU	36288	15539,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594715	AU	36288	16438,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594716	AU	36288	15812,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594717	AU	36288	16018,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594718	AU	36288	15993,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594719	AU	36288	14494,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594720	AU	36288	16221,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594721	AU	36288	18122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594722	AU	36288	16848,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594723	AU	36288	16244,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594724	AU	36288	14037,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594725	AU	36288	15984,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594726	AU	36288	18738,432	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594727	AU	36288	12691,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594728	AU	36288	10844,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594729	AU	36288	14571,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594730	AU	36288	16427,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594731	AU	36288	19786,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594732	AU	36288	19369,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594733	AU	36288	19340,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594734	AU	36288	21990,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594735	AU	36288	21717,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594736	AU	36288	20331,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594737	AU	36288	33004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594738	AU	36288	28115,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594739	AU	36288	31216,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594740	AU	36288	33609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594741	AU	36288	34387,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016