



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8714-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	07-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1625170	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625170	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625171	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625171	AU	35	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1625172	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625172	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625172	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625173	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625173	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625174	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1625175	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625176	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625176	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625177	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625177	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625178	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625178	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625179	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625179	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625180	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625180	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625181	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625181	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625182	AU	35	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1625183	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625183	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625183	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625184	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625185	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625186	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625187	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625187	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625188	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625188	AU	35	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625189	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625189	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625190	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625191	AU	35	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625192	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625193	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625193	AU	35	8,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625194	AU	35	9,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625195	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625195	AU	35	9,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625196	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625196	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625197	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625197	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625198	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625198	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625199	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625199	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625200	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625200	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625201	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625201	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625201	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625201	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625201	AU	50	3,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625201	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625201	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625202	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625202	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625202	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625202	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625202	AU	50	1,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625202	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625202	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	1625170	AU	36288	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625171	AU	36288	34473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625172	AU	36288	33436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625173	AU	36288	34128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625174	AU	36288	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625175	AU	36288	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625176	AU	36288	35496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625177	AU	36288	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625178	AU	36288	34300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625179	AU	36288	34128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625180	AU	36288	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625181	AU	36288	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625182	AU	36288	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625183	AU	36288	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625184	AU	36288	34819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625185	AU	36288	34300,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625186	AU	36288	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625187	AU	36288	34473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625188	AU	36288	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625189	AU	36288	35337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625190	AU	36288	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625191	AU	36288	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625192	AU	36288	35251,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625193	AU	36288	33436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625194	AU	36288	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625195	AU	36288	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625196	AU	36288	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625197	AU	36288	34732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625198	AU	36288	34300,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625199	AU	36288	34128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625200	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 día 08-06-2016