



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4788-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	76047607-2
Empresa:	ACUICOLA FLOR DEL RIO LTDA.
Establecimiento:	ACUICOLA FLOR DEL RIO LTDA. (PISC. LOS TALLOS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LAS QUILAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3550 de fecha 02-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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
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	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	7	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	31	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
PH	unidades de pH	1404676	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404676	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404677	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404677	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404678	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404678	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404679	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404679	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404680	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404680	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404681	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404681	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404682	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404682	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404683	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1404683	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404684	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404684	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404685	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404685	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404686	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404686	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404687	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404687	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404688	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404688	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404689	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404689	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404690	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404690	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404691	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404691	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404692	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404692	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404693	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404693	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404694	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404694	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404695	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404695	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404696	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404696	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404697	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404697	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404698	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404698	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404699	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404699	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404700	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404700	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404701	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404701	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404702	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404702	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404703	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404703	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404704	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404704	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404705	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404705	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404706	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404706	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404707	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1404707	AU	400	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404707	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404707	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404707	AU	50	4,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1404707	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404707	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404708	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1404708	AU	400	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1404708	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404708	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404708	AU	50	4,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1404708	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404708	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/h	1404676	AU	720	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404677	AU	720	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404678	AU	720	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404679	AU	720	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404680	AU	720	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404681	AU	720	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404682	AU	720	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404683	AU	720	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404684	AU	720	505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404685	AU	720	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404686	AU	720	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404687	AU	720	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404688	AU	720	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404689	AU	720	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404690	AU	720	505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404691	AU	720	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404692	AU	720	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404693	AU	720	504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404694	AU	720	505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404695	AU	720	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404696	AU	720	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404697	AU	720	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404698	AU	720	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404699	AU	720	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404700	AU	720	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404701	AU	720	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404702	AU	720	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404703	AU	720	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404704	AU	720	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404705	AU	720	509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1404706	AU	720	505	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015