



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7474-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	87782700-3
Empresa:	AGRICOLA AGUAS CLARAS LTDA.
Establecimiento:	AGUAS CLARAS LTDA (PADRE HURTADO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5877 de fecha 27-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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
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	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1782495	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782495	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782496	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782496	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782497	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782497	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782498	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782498	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782499	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782499	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782500	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782500	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782501	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782501	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782502	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782502	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782503	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1782503	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782504	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782504	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782505	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782505	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782506	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782506	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782507	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782507	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782508	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782508	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782509	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782509	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782510	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782510	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782511	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782511	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782512	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782512	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782513	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782513	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782514	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782514	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782515	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782515	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782516	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782516	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782517	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782517	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1782518	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782518	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782518	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782519	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782519	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782520	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782520	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782521	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782521	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782522	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782522	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782523	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782523	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1782524	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782524	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782524	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782525	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782525	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782526	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782526	AU	35	5,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782526	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782526	AU	50	2,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782526	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782527	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782527	AU	35	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1782527	AU	10	0,3	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782527	AU	50	2,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1782527	AU	80	<10	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	1782495	AU	25920	25747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782496	AU	25920	21945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782497	AU	25920	25488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782498	AU	25920	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782499	AU	25920	22507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782500	AU	25920	18187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782501	AU	25920	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782502	AU	25920	23372,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782503	AU	25920	25747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782504	AU	25920	17668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782505	AU	25920	24105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782506	AU	25920	24667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782507	AU	25920	25790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782508	AU	25920	21556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782509	AU	25920	24926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782510	AU	25920	22377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782511	AU	25920	23241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782512	AU	25920	24624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782513	AU	25920	25574,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782514	AU	25920	23673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782515	AU	25920	18196,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782516	AU	25920	12131,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782517	AU	25920	25790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782518	AU	25920	25617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782519	AU	25920	25185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782520	AU	25920	23846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782521	AU	25920	25846,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782522	AU	25920	22593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782523	AU	25920	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782524	AU	25920	21470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782525	AU	25920	24148,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016