



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2682-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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
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	1487478	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487478	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487479	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487479	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487480	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487480	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487481	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487481	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487482	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487482	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487483	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487483	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1487484	AU	1000	350	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487484	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487484	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487485	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1487485	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487486	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487486	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487487	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487487	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487488	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487488	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487489	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487489	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487490	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487490	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487491	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487491	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487492	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487492	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487493	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487493	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487494	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487494	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487495	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487496	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487496	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487497	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487497	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487498	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487498	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487499	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487499	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487500	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1487501	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487501	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487501	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487502	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487503	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487503	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487504	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487504	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487505	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487505	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487506	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487507	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487507	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1487508	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1487508	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1487509	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1487509	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1487509	AU	10	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1487509	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1487509	AU	80	48	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1487510	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1487510	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1487510	AU	10	0,46	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1487510	AU	50	7,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1487510	AU	80	9	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	1487478	AU	25920	2412,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487479	AU	25920	5793,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487480	AU	25920	3954,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487481	AU	25920	10760,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487482	AU	25920	8664,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487483	AU	25920	10793,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487484	AU	25920	8256,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487485	AU	25920	8656,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487486	AU	25920	11306,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487487	AU	25920	13510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487488	AU	25920	18632,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487489	AU	25920	18215,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487490	AU	25920	13098,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487491	AU	25920	7402,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487492	AU	25920	14713,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487493	AU	25920	9525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487494	AU	25920	13703,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487495	AU	25920	12470,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487496	AU	25920	8733,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487497	AU	25920	9925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487498	AU	25920	5253,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487499	AU	25920	7838,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487500	AU	25920	17496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487501	AU	25920	8925,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487502	AU	25920	10132,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487503	AU	25920	10163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487504	AU	25920	12566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487505	AU	25920	17425,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487506	AU	25920	8789,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487507	AU	25920	17577,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1487508	AU	25920	17146,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015