



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8061-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	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	1796775	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796775	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796776	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796776	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796777	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796777	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796778	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796778	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796779	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796779	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796780	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796780	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796781	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796781	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796782	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796782	AU	35	16	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1796783	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796783	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796783	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796784	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796784	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796785	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796785	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796786	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796786	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796787	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796787	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796788	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796788	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796789	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796789	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1796790	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796790	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796790	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796791	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796791	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796792	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796792	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796793	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796793	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796794	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796794	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796795	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796795	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796796	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796796	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796797	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796797	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796798	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796798	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796799	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796799	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796800	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796800	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796801	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796801	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796802	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796802	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796803	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796803	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796804	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796804	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796805	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796805	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796805	AU	10	0,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796805	AU	50	2,66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796805	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796806	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796806	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796806	AU	10	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796806	AU	50	2,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796806	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	1796775	AU	25920	24624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796776	AU	25920	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796777	AU	25920	25488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796778	AU	25920	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796779	AU	25920	10385,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796780	AU	25920	21418,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796781	AU	25920	25488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796782	AU	25920	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796783	AU	25920	21565,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796784	AU	25920	24935,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796785	AU	25920	23699,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796786	AU	25920	23958,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796787	AU	25920	20874,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796788	AU	25920	17392,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796789	AU	25920	15621,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796790	AU	25920	20511,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796791	AU	25920	21219,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796792	AU	25920	24978,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796793	AU	25920	19733,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796794	AU	25920	17055,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796795	AU	25920	21124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796796	AU	25920	24243,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796797	AU	25920	20338,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796798	AU	25920	21470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796799	AU	25920	21142,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796800	AU	25920	25721,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796801	AU	25920	24658,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796802	AU	25920	25064,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796803	AU	25920	20157,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796804	AU	25920	19163,52	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