



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2163-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1468315	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468315	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468316	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468316	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468317	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468317	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468318	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468318	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468319	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468319	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1468320	AU	1000	79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468320	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468320	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468321	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468321	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468322	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1468322	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468323	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468323	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468324	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468324	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468325	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468325	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468326	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468326	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468327	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468327	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468328	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468328	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468329	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468329	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468330	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468330	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468331	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468331	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468332	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468332	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468333	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468333	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468334	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468334	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468335	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468335	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468336	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468336	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468337	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468337	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468338	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468338	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1468339	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468339	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468339	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468340	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468340	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468341	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468341	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468342	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468342	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468343	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468343	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468344	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468344	AU	35	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468345	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468345	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468345	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468345	AU	50	2,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468345	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468346	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468346	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468346	AU	10	0,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468346	AU	50	1,88	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468346	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	1468315	AU	25920	7674,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468316	AU	25920	8497,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468317	AU	25920	6546,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468318	AU	25920	24206,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468319	AU	25920	16528,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468320	AU	25920	9339,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468321	AU	25920	19598,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468322	AU	25920	9338,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468323	AU	25920	2038,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468324	AU	25920	8290,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468325	AU	25920	3837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468326	AU	25920	5229,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468327	AU	25920	4375,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468328	AU	25920	9521,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468329	AU	25920	6227,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468330	AU	25920	3408,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468331	AU	25920	4044,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468332	AU	25920	2624,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468333	AU	25920	5774,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468334	AU	25920	10376,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468335	AU	25920	5650,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468336	AU	25920	8644,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468337	AU	25920	2630,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468338	AU	25920	6797,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468339	AU	25920	3285,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468340	AU	25920	6290,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468341	AU	25920	6121,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468342	AU	25920	9184,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468343	AU	25920	6969,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468344	AU	25920	8680,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015