

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5806-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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 FÉCALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255207	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255208	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255207	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255208	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255207	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255208	AU	10	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255177	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255178	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255179	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1255184	AU	1000	33	Valor no excedido

COLIFORMES FCALES	NMP/100 ml	1255198	AU	1000	920	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255207	AU	50	1,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255208	AU	50	1,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255181	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255184	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255185	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255186	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255188	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255189	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255190	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255191	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255192	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255193	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255194	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255195	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255197	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255198	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255200	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255202	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255203	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255204	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255205	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255206	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255207	AU	80	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255208	AU	80	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255177	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255178	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255179	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255180	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255181	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255182	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255183	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255184	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255185	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255186	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255187	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255188	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255189	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255190	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255191	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255192	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255193	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255194	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255195	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255196	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255197	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255198	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255199	AU	35	15,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1255200	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255201	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255202	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255203	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255204	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255205	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255206	AU	35	15,6	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	1255178	AU	25920	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255177	AU	25920	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255179	AU	25920	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255184	AU	25920	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255185	AU	25920	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255190	AU	25920	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255201	AU	25920	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255191	AU	25920	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255192	AU	25920	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255202	AU	25920	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255203	AU	25920	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255188	AU	25920	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255200	AU	25920	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255205	AU	25920	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255180	AU	25920	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255193	AU	25920	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255204	AU	25920	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255194	AU	25920	20390,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255196	AU	25920	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255198	AU	25920	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255197	AU	25920	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255182	AU	25920	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255186	AU	25920	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255187	AU	25920	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255195	AU	25920	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255199	AU	25920	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255183	AU	25920	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255189	AU	25920	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255206	AU	25920	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255181	AU	25920	21211,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013