



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3897-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1518194	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518194	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518195	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518195	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518196	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518196	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518197	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518197	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518198	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518198	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518199	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518199	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518200	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518200	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518201	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518201	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518202	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518202	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518203	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518203	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518204	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518204	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518205	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518205	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518206	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518206	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518206	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518207	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518207	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518208	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518208	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518209	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518209	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518210	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518210	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518211	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518211	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518211	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518212	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518212	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518213	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518213	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518214	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518214	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518215	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518215	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518216	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518216	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518217	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518217	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518218	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518218	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518219	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518219	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518220	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518220	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518221	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518221	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518222	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518222	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518223	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518223	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518224	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518224	AU	35	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518225	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518225	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518225	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518225	AU	50	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518225	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518226	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518226	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518226	AU	10	<0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518226	AU	50	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518226	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	1518194	AU	25920	8519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518195	AU	25920	8366,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518196	AU	25920	7841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518197	AU	25920	2172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518198	AU	25920	20005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518199	AU	25920	2966,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518200	AU	25920	8285,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518201	AU	25920	3317,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518202	AU	25920	6788,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518203	AU	25920	12386,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518204	AU	25920	8484,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518205	AU	25920	25614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518206	AU	25920	9192,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518207	AU	25920	9002,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518208	AU	25920	10376,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518209	AU	25920	10523,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518210	AU	25920	21067,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518211	AU	25920	11271,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518212	AU	25920	8143,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518213	AU	25920	18219,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518214	AU	25920	8768,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518215	AU	25920	3770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518216	AU	25920	10437,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518217	AU	25920	10834,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518218	AU	25920	8311,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518219	AU	25920	8453,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518220	AU	25920	9002,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518221	AU	25920	2611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518222	AU	25920	7944,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518223	AU	25920	8500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518224	AU	25920	8372,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015