



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3452-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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)	28	28	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	28	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	28	28	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	1367095	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367095	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367096	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367097	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367098	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367099	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367100	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367101	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1367102	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1367102	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367103	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367103	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367104	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367104	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367105	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367106	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367107	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367107	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367108	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367109	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367110	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367111	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367111	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367112	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367113	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367114	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367114	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367115	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367115	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1367116	AU	1000	350	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367116	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367116	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367117	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367117	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367118	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367119	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367119	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367120	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367120	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367121	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367121	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367122	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367122	AU	35	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367123	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367123	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367123	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367123	AU	50	5,55	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367123	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367124	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367124	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367124	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367124	AU	50	2,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367124	AU	80	7	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	1367095	AU	25920	6981,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367096	AU	25920	8251,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367097	AU	25920	7931,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367098	AU	25920	7335,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367099	AU	25920	8354,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367100	AU	25920	9521,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367101	AU	25920	9529,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367102	AU	25920	9953,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367103	AU	25920	8043,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367104	AU	25920	10670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367105	AU	25920	10065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367106	AU	25920	8225,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367107	AU	25920	7905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367108	AU	25920	8821,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367109	AU	25920	8726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367110	AU	25920	8259,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367111	AU	25920	11102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367112	AU	25920	8553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367113	AU	25920	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367114	AU	25920	8035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367115	AU	25920	7257,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367116	AU	25920	9201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367117	AU	25920	10393,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367118	AU	25920	10005,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367119	AU	25920	8596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367120	AU	25920	7568,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367121	AU	25920	8519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367122	AU	25920	8311,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015