

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-553-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313958	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313959	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313958	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313959	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1313958	AU	10	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1313959	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313927	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313928	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313929	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313930	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313931	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313932	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1313933	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313934	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313936	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1313938	AU	1000	60	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1313945	AU	1000	295	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313958	AU	50	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313959	AU	50	0,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313937	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313938	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313939	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313940	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313941	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313942	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313943	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313944	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313946	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313947	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313958	AU	80	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313959	AU	80	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313927	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313928	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313929	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313930	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313931	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313932	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313933	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313934	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313935	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313936	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313937	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313938	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313939	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313940	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313941	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313942	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313943	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313944	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313945	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313946	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313947	AU	35	15,7	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	1313927	AU	25920	5063,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313928	AU	25920	8311,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313929	AU	25920	6640,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313930	AU	25920	7464,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313931	AU	25920	7046,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313932	AU	25920	7076,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313933	AU	25920	7276,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313934	AU	25920	12214,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313935	AU	25920	9056,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313936	AU	25920	14275,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313937	AU	25920	6079,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313938	AU	25920	7453,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313939	AU	25920	7737,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313940	AU	25920	7064,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313941	AU	25920	8195,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313942	AU	25920	7469,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313943	AU	25920	7833,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313944	AU	25920	7755,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313945	AU	25920	7503,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313946	AU	25920	7556,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313947	AU	25920	7078,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313948	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313949	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313950	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313951	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313952	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313953	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313954	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313955	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313956	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313957	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014