



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7798-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1605605	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605605	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605606	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605607	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605607	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605608	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605608	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605609	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605609	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605610	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605610	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605611	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605611	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605612	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605612	AU	35	16,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605613	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605613	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605613	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605614	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605614	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605615	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605615	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605616	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605616	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605617	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605617	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605618	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605618	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605619	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605619	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605619	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605620	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605620	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605621	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605621	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605622	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605622	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605623	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605623	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605624	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605624	AU	35	17,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605625	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605625	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605626	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605626	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605627	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605627	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605628	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605628	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605629	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605629	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605630	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605630	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605631	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605631	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605632	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605632	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605633	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605633	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605634	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605634	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605635	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605635	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605636	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605636	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1605636	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1605636	AU	50	2,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605636	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605637	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605637	AU	35	13	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1605637	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1605637	AU	50	4,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605637	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	1605605	AU	25920	11275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605606	AU	25920	3300,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605607	AU	25920	5253,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605608	AU	25920	2194,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605609	AU	25920	4389,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605610	AU	25920	5296,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605611	AU	25920	6773,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605612	AU	25920	9607,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605613	AU	25920	18610,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605614	AU	25920	5287,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605615	AU	25920	2453,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605616	AU	25920	1378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605617	AU	25920	2816,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605618	AU	25920	3689,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605619	AU	25920	3576,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605620	AU	25920	5496,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605621	AU	25920	4626,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605622	AU	25920	2440,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605623	AU	25920	2609,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605624	AU	25920	4440,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605625	AU	25920	5892,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605626	AU	25920	6514,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605627	AU	25920	5377,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605628	AU	25920	8856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605629	AU	25920	6497,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605630	AU	25920	2730,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605631	AU	25920	29991,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605632	AU	25920	8498,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605633	AU	25920	10277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605634	AU	25920	2600,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605635	AU	25920	8640,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016