

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5060-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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)	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	1410559	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410559	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410560	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410560	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410561	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410561	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410562	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410563	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410563	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410564	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410564	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410565	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410566	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410567	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1410567	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410568	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410568	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410569	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410569	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410570	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410570	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410571	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410571	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410572	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410572	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410573	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410573	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410574	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410574	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410575	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410575	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410576	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410576	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410577	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410577	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410578	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410578	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410579	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410580	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410580	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410581	AU	1000	540	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410581	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410581	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410582	AU	1000	350	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410582	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410582	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410583	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410583	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410584	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410584	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410585	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410585	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410586	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410586	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410587	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410587	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410588	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410588	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410589	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410589	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410590	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410590	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410590	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410590	AU	50	3,14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410590	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410591	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410591	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410591	AU	10	0,1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410591	AU	50	2,21	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410591	AU	80	4	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	1410559	AU	25920	8712,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410560	AU	25920	6902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410561	AU	25920	10005,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410562	AU	25920	9582,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410563	AU	25920	10357,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410564	AU	25920	11797,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410565	AU	25920	6095,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410566	AU	25920	4900,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410567	AU	25920	8951,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410568	AU	25920	10888,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410569	AU	25920	10372,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410570	AU	25920	10372,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410571	AU	25920	10189,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410572	AU	25920	5558,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410573	AU	25920	8128,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410574	AU	25920	9262,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410575	AU	25920	25189,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410576	AU	25920	10851,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410577	AU	25920	19297,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410578	AU	25920	9335,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410579	AU	25920	12178,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410580	AU	25920	8917,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410581	AU	25920	9558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410582	AU	25920	7814,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410583	AU	25920	19211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410584	AU	25920	11254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410585	AU	25920	7972,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410586	AU	25920	12750,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410587	AU	25920	9766,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410588	AU	25920	8788,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410589	AU	25920	8786,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015