



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4490-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	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	1393779	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393779	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393780	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393780	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393781	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393781	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393782	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393782	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1393783	AU	1000	49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393783	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393783	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393784	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393784	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393785	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393785	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393786	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393786	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393787	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393787	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393788	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393788	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393789	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393789	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393790	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393790	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393791	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393791	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393792	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393792	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393793	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393794	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393794	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393795	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393796	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393797	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393798	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393799	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393799	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393800	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393800	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393801	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393802	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393802	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393803	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1393804	AU	1000	230000	Valor excedido en 22900% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1393804	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393804	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393805	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393805	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393806	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393806	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393807	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393808	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393809	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393809	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393809	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393809	AU	50	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393809	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1393810	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393810	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393810	AU	10	6,8	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393810	AU	50	2,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393810	AU	80	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1398457	RE	1000	8	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	1393779	AU	25920	8951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393780	AU	25920	8588,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393781	AU	25920	9080,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393782	AU	25920	9227,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393783	AU	25920	10488,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393784	AU	25920	10385,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393785	AU	25920	10903,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393786	AU	25920	13020,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393787	AU	25920	11335,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393788	AU	25920	7853,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393789	AU	25920	9979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393790	AU	25920	8138,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393791	AU	25920	12173,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393792	AU	25920	6013,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393793	AU	25920	7895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393794	AU	25920	8519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393795	AU	25920	8087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393796	AU	25920	11715,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393797	AU	25920	10990,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393798	AU	25920	12113,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393799	AU	25920	9227,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393800	AU	25920	9754,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393801	AU	25920	10748,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393802	AU	25920	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393803	AU	25920	9149,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393804	AU	25920	6117,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393805	AU	25920	12553,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393806	AU	25920	17221,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393807	AU	25920	9555,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1393808	AU	25920	5771,5	Valor no excedido



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