



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8707-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1635086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635086	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1635087	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635087	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635087	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635088	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635089	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635089	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635090	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635090	AU	35	16,075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635091	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635091	AU	35	15,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635092	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635092	AU	35	16,025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1635093	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635094	AU	35	16,225	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1635095	AU	1000	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635095	AU	35	16,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635096	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635096	AU	35	16,125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635097	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635098	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635098	AU	35	16,025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635099	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635100	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635100	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635101	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635101	AU	35	16,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635102	AU	35	16,325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635103	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635104	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635105	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635106	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635107	AU	35	16,075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635108	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635108	AU	35	16,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635109	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635109	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635110	AU	35	15,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635111	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635111	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635112	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635113	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635113	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635114	AU	35	15,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635115	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635115	AU	35	16,125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635116	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635116	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1635117	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1635117	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1635117	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1635117	AU	50	10,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1635117	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1635118	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1635118	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1635118	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1635118	AU	50	2,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1635118	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	1635086	AU	25920	133,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635087	AU	25920	11303,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635088	AU	25920	12114,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635089	AU	25920	6920,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635090	AU	25920	365,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635091	AU	25920	7797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635092	AU	25920	11736,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635093	AU	25920	28254,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635094	AU	25920	29762,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635095	AU	25920	27440,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635096	AU	25920	418,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635097	AU	25920	23690,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635098	AU	25920	6956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635099	AU	25920	1755,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635100	AU	25920	6808,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635101	AU	25920	13003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635102	AU	25920	733,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635103	AU	25920	9547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635104	AU	25920	427,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635105	AU	25920	422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635106	AU	25920	6759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635107	AU	25920	6955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635108	AU	25920	370,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635109	AU	25920	3888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635110	AU	25920	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635111	AU	25920	8121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635112	AU	25920	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635113	AU	25920	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635114	AU	25920	23760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635115	AU	25920	7516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635116	AU	25920	11232	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016