

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4563-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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 FÉCALES	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	1531359	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531359	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531360	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531360	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531361	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531361	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531362	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531362	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531363	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531363	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531364	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531364	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531365	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531365	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1531366	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1531366	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531366	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531367	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531368	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531369	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531369	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531370	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531370	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531371	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531371	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531372	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531372	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1531373	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531373	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531373	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531374	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531374	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531375	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531375	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531376	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531377	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531377	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531378	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531378	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531379	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531379	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531380	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531380	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531381	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531381	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531382	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531382	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531383	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531384	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531384	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531385	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531385	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531386	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531386	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531387	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531387	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531388	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531388	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531389	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531389	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531390	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531390	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531390	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531390	AU	50	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531390	AU	80	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531391	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531391	AU	35	12	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1531391	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531391	AU	50	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531391	AU	80	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1533039	RE	1000	330	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	1531359	AU	25920	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531360	AU	25920	7931,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531361	AU	25920	8406,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531362	AU	25920	8570,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531363	AU	25920	9080,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531364	AU	25920	6065,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531365	AU	25920	4803,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531366	AU	25920	8344,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531367	AU	25920	6410,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531368	AU	25920	8622,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531369	AU	25920	4861,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531370	AU	25920	5050,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531371	AU	25920	6132,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531372	AU	25920	3590,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531373	AU	25920	5684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531374	AU	25920	6886,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531375	AU	25920	6356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531376	AU	25920	6326,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531377	AU	25920	6492,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531378	AU	25920	10378,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531379	AU	25920	7785,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531380	AU	25920	6454,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531381	AU	25920	7628,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531382	AU	25920	6627,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531383	AU	25920	9245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531384	AU	25920	8638,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531385	AU	25920	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531386	AU	25920	8184,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531387	AU	25920	9268,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531388	AU	25920	9443,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531389	AU	25920	8498,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016