



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1554-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1456248	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456248	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456249	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456249	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456250	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456250	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456251	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456251	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456252	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456252	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456253	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456253	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456254	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456254	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456255	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456255	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456256	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456256	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456257	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456257	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456258	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456258	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456259	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456259	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456260	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456260	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456261	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456261	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456262	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456262	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456263	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456263	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456264	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456264	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456265	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456265	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456266	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456266	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456267	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456267	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456268	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456268	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456269	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456269	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456270	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456270	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456271	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456271	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456272	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456272	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456273	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456273	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456274	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456274	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456275	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456275	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456276	AU	1000	135	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456276	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456276	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456277	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456277	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456277	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456278	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456278	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456279	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456279	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456279	AU	10	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456279	AU	50	3,92	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456279	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456280	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456280	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456280	AU	10	<0,06	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456280	AU	50	3,68	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456280	AU	80	6	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	1456248	AU	25920	8345,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456249	AU	25920	8042,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456250	AU	25920	8381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456251	AU	25920	6367,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456252	AU	25920	6894,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456253	AU	25920	8484,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456254	AU	25920	9106,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456255	AU	25920	5149,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456256	AU	25920	5240,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456257	AU	25920	8329,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456258	AU	25920	8379,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456259	AU	25920	8266,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456260	AU	25920	7004,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456261	AU	25920	5924,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456262	AU	25920	8522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456263	AU	25920	9041,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456264	AU	25920	8530,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456265	AU	25920	8530,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456266	AU	25920	8554,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456267	AU	25920	8055,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456268	AU	25920	8027,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456269	AU	25920	8545,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456270	AU	25920	7343,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456271	AU	25920	20761,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456272	AU	25920	6013,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456273	AU	25920	8209,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456274	AU	25920	7345,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456275	AU	25920	7431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456276	AU	25920	6913,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456277	AU	25920	8215,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456278	AU	25920	6820,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015