

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8313-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	19	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	19	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1654657	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654657	AU	35	15,825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654658	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654658	AU	35	15,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654659	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654660	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654660	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654661	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654661	AU	35	15,85	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1654662	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654662	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654662	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654663	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654663	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654664	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1654664	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654665	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654665	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654666	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654666	AU	35	15,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654667	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654667	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654668	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654668	AU	35	16,125	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1654669	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654669	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654669	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654670	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654670	AU	35	15,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654671	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654671	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654672	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654672	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654673	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654673	AU	35	16,025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654674	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654674	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654675	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654675	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654676	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654676	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654676	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654676	AU	50	2,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654676	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654677	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654677	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654677	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654677	AU	50	3,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654677	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	1654645	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654646	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654647	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654648	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654649	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654650	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654651	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654652	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654653	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654654	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654655	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654656	AU	25920	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654657	AU	25920	8404,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654658	AU	25920	21877,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654659	AU	25920	10558,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654660	AU	25920	10327,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654661	AU	25920	980,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654662	AU	25920	11585,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654663	AU	25920	1207,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654664	AU	25920	2013,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654665	AU	25920	27234,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654666	AU	25920	11728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654667	AU	25920	1365,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654668	AU	25920	10397,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654669	AU	25920	2189,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654670	AU	25920	27385,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654671	AU	25920	11096,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654672	AU	25920	1601,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654673	AU	25920	8661,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654674	AU	25920	18020,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654675	AU	25920	1062,7	Valor no excedido



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