

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9031-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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	1614680	AU	6 - 8,5	7,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614680	AU	35	16,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614681	AU	6 - 8,5	7,505	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614681	AU	35	16,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614682	AU	6 - 8,5	7,615	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614682	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614683	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614683	AU	35	16,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614684	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614684	AU	35	16,325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614685	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614685	AU	35	16,325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614686	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614686	AU	35	16,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614687	AU	6 - 8,5	7,495	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614687	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614688	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1614688	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614689	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614689	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614690	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614690	AU	35	16,15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614691	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614691	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614691	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614692	AU	6 - 8,5	7,565	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614692	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614693	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614693	AU	35	16,125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614694	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614694	AU	35	16,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614695	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614695	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614696	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614696	AU	35	16,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614697	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614697	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614698	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614698	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614699	AU	6 - 8,5	7,445	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614699	AU	35	15,975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614700	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614700	AU	35	16,175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614701	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614701	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1614702	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614702	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614702	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614703	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614703	AU	35	16,075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614704	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614704	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614705	AU	35	16,025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614706	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614706	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614707	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614707	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614708	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614708	AU	35	16,325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614709	AU	6 - 8,5	7,395	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614709	AU	35	16,275	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614710	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614710	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614710	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614710	AU	50	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614710	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614711	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614711	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614711	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614711	AU	50	3,96	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614711	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	1614680	AU	25920	7395,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614681	AU	25920	3395,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614682	AU	25920	6256,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614683	AU	25920	5892,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614684	AU	25920	3965,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614685	AU	25920	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614686	AU	25920	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614687	AU	25920	12545,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614688	AU	25920	8657,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614689	AU	25920	20515,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614690	AU	25920	22149,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614691	AU	25920	27704,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614692	AU	25920	2657,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614693	AU	25920	8455,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614694	AU	25920	8669,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614695	AU	25920	2065,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614696	AU	25920	4876,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614697	AU	25920	8342,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614698	AU	25920	1283,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614699	AU	25920	23112	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614700	AU	25920	13004,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614701	AU	25920	6498,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614702	AU	25920	27492,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614703	AU	25920	1601,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614704	AU	25920	1181,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614705	AU	25920	7471,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614706	AU	25920	8663,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614707	AU	25920	17440,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614708	AU	25920	16372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614709	AU	25920	11292,48	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