

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1089-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1435881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435881	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435882	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435882	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435883	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435883	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435884	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435884	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435885	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435885	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435886	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435886	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435887	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435887	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435888	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435888	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435889	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1435889	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435890	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435890	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435891	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435891	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435892	AU	1000	79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435892	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435892	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435893	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435893	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435894	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435894	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435895	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435895	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435896	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435896	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435897	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435898	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435898	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435899	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435899	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435900	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435900	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435901	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435902	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435902	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435903	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435903	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435904	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435904	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435905	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435905	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435906	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435906	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435906	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435907	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435907	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435908	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435908	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435909	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435909	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435910	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435910	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435911	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435911	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435912	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435912	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435912	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435912	AU	50	8,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435912	AU	80	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435913	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435913	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435913	AU	10	0,22	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435913	AU	50	1,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435913	AU	80	10	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	1435881	AU	25920	13534,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435882	AU	25920	18653,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435883	AU	25920	4973,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435884	AU	25920	10239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435885	AU	25920	23720,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435886	AU	25920	9342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435887	AU	25920	7236,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435888	AU	25920	8195,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435889	AU	25920	12775,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435890	AU	25920	7596,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435891	AU	25920	11199,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435892	AU	25920	10451,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435893	AU	25920	10877,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435894	AU	25920	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435895	AU	25920	5580,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435896	AU	25920	8006,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435897	AU	25920	9215,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435898	AU	25920	9383,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435899	AU	25920	23134,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435900	AU	25920	17340,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435901	AU	25920	5417,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435902	AU	25920	3490,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435903	AU	25920	10964,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435904	AU	25920	14567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435905	AU	25920	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435906	AU	25920	6065,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435907	AU	25920	7421,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435908	AU	25920	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435909	AU	25920	6972,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435910	AU	25920	8363,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435911	AU	25920	8899,2	Valor no excedido



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