

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3594-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	96509550-0
Empresa:	AGUAS CLARAS S.A.
Establecimiento:	AGUAS CLARAS S.A. (PISC. ROLLIZO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1144 de fecha 22-03-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
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	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	7	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1189153	AU	20	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1189154	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1189153	AU	35	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1189154	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1189153	AU	10	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1189154	AU	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189137	AU	35	14,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1189153	AU	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1189154	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1189128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1189153	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1189154	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189122	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189123	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189124	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189128	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189129	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189136	AU	35	15	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	1189152	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189151	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189150	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189149	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189148	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189147	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189146	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189145	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189144	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189143	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189142	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189141	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189140	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189139	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189138	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189135	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189134	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189133	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189132	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189131	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189130	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189127	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189126	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189125	AU	49776	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189129	AU	49776	21792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189128	AU	49776	23472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189136	AU	49776	23736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189137	AU	49776	23808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189124	AU	49776	47973,2544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189122	AU	49776	48585,0528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189123	AU	49776	48909,312	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013