



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5720-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	20-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	1422864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422864	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422865	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422865	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422866	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422866	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422867	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422868	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422869	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422869	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422870	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422870	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422871	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422872	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1422873	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422874	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422875	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422876	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422876	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422877	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422877	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422878	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422879	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422880	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422880	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422881	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422881	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422882	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422883	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422883	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422884	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422885	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422885	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422886	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422886	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422887	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422888	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422889	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422889	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422890	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422890	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422891	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422892	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422893	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422893	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422894	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422894	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1422894	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422894	AU	50	2,31	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422894	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422895	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422895	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1422895	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422895	AU	50	1,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422895	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	1422864	AU	49776	12528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422865	AU	49776	13014,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422866	AU	49776	11996,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422867	AU	49776	12879,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422868	AU	49776	15750,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422869	AU	49776	11848,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422870	AU	49776	12268,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422871	AU	49776	12054,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422872	AU	49776	14844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422873	AU	49776	11974,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422874	AU	49776	12528,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422875	AU	49776	13014,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422876	AU	49776	11996,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422877	AU	49776	14781,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422878	AU	49776	13187,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422879	AU	49776	12882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422880	AU	49776	17774,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422881	AU	49776	14736,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422882	AU	49776	16790,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422883	AU	49776	16744,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422884	AU	49776	16796,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422885	AU	49776	15438,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422886	AU	49776	4287,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422887	AU	49776	15990,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422888	AU	49776	15409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422889	AU	49776	16225,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422890	AU	49776	14934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422891	AU	49776	14934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422892	AU	49776	14934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422893	AU	49776	14934,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*