



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-769-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	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
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	1446500	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446500	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446501	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446502	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446502	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446503	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446504	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446505	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446506	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446507	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446508	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1446509	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446510	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446511	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446511	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446512	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446513	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446514	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446515	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446516	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446517	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446518	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446519	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446520	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446521	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446522	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446522	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446523	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446524	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446524	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446525	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446526	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446527	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446528	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446529	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446530	AU	35	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446531	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446531	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446531	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446531	AU	50	4,15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446531	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1446532	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446532	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446532	AU	10	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446532	AU	50	2,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446532	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	1446500	AU	49776	12628,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446501	AU	49776	14014,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446502	AU	49776	13296,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446503	AU	49776	13879,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446504	AU	49776	17550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446505	AU	49776	16748,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446506	AU	49776	18268,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446507	AU	49776	14054,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446508	AU	49776	18844,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446509	AU	49776	12974,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446510	AU	49776	12645,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446511	AU	49776	17014,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446512	AU	49776	12765,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446513	AU	49776	13763,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446514	AU	49776	14187,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446515	AU	49776	15882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446516	AU	49776	18774,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446517	AU	49776	17736,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446518	AU	49776	16990,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446519	AU	49776	17744,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446520	AU	49776	18796,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446521	AU	49776	17438,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446522	AU	49776	14287,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446523	AU	49776	16990,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446524	AU	49776	15409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446525	AU	49776	16225,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446526	AU	49776	14934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446527	AU	49776	14934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446528	AU	49776	14934,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446529	AU	49776	18734,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1446530	AU	49776	17645,1	Valor no excedido



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