



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8525-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	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	1634801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634801	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634802	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634803	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634803	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634804	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634805	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634805	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634806	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634806	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634807	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634807	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634808	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634808	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634809	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634810	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634810	AU	35	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1634811	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634811	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634812	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634813	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634813	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634814	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634815	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634815	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634816	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634817	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634817	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634818	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634819	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634820	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634820	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634821	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634821	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634822	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634822	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634823	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634824	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634825	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634825	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634826	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634827	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634828	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634829	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634830	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1634831	AU	35	5,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634832	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634832	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634832	AU	10	1,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634832	AU	50	2,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634832	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634833	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1634833	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1634833	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634833	AU	50	2,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1634833	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	1634801	AU	49776	39120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634802	AU	49776	33840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634803	AU	49776	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634804	AU	49776	38976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634805	AU	49776	36864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634806	AU	49776	40800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634807	AU	49776	47808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634808	AU	49776	44232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634809	AU	49776	45696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634810	AU	49776	43992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634811	AU	49776	41904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634812	AU	49776	44040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634813	AU	49776	42912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634814	AU	49776	40752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634815	AU	49776	37920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634816	AU	49776	40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634817	AU	49776	36864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634818	AU	49776	35688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634819	AU	49776	36672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634820	AU	49776	35304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634821	AU	49776	43080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634822	AU	49776	35472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634823	AU	49776	31608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634824	AU	49776	47544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634825	AU	49776	46992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634826	AU	49776	45024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634827	AU	49776	37392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634828	AU	49776	37008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634829	AU	49776	35160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634830	AU	49776	36648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1634831	AU	49776	36960	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016