

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8000-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1654899	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654899	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654900	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654901	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654902	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654903	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654904	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654904	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654905	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654906	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654907	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654907	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654908	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1654908	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654909	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654910	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654910	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654911	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654911	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654912	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654913	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654914	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654914	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654915	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654915	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654916	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654916	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654917	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654917	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654918	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654918	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654919	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654919	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654920	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654920	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654921	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654921	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654922	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654923	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654924	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654925	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654926	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654927	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654928	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654929	AU	35	6,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654930	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654930	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654930	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654930	AU	50	3,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654930	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654931	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654931	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654931	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654931	AU	50	2,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654931	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	1654899	AU	49776	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654900	AU	49776	33024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654901	AU	49776	36888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654902	AU	49776	39048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654903	AU	49776	37176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654904	AU	49776	37824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654905	AU	49776	39312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654906	AU	49776	41088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654907	AU	49776	39048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654908	AU	49776	37248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654909	AU	49776	34248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654910	AU	49776	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654911	AU	49776	35160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654912	AU	49776	33792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654913	AU	49776	33024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654914	AU	49776	39552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654915	AU	49776	36864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654916	AU	49776	29664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654917	AU	49776	34248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654918	AU	49776	33456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654919	AU	49776	42408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654920	AU	49776	39504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654921	AU	49776	36912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654922	AU	49776	39048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654923	AU	49776	41088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654924	AU	49776	39432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654925	AU	49776	42216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654926	AU	49776	46728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654927	AU	49776	51600	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654928	AU	49776	47424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654929	AU	49776	32808	Valor no excedido



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