

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9212-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	28	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
PH	unidades de pH	1544425	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544425	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544426	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544427	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544427	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544428	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544429	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544429	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544430	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544431	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544432	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544432	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544433	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544433	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1544434	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544435	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544435	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544436	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544436	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544437	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544438	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544438	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544439	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544440	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544441	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544442	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544442	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544443	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544443	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544444	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544445	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544445	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544446	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544446	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544447	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544447	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544448	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544448	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544449	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544449	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544450	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544450	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544451	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544451	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544452	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544453	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544453	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544453	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544453	AU	50	4,12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544453	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544454	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544454	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544454	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544454	AU	50	6,73	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544454	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	1544425	AU	49776	10392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544426	AU	49776	10944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544427	AU	49776	11520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544428	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544429	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544430	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544431	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544432	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544433	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544434	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544435	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544436	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544437	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544438	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544439	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544440	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544441	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544442	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544443	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544444	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544445	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544446	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544447	AU	49776	16800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544448	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544449	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544450	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544451	AU	49776	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544452	AU	49776	19200	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016