



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6974-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1567075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567075	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567076	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567077	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567078	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567079	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567080	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567081	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567082	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567082	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567083	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567083	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1567084	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567085	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567086	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567087	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567088	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567089	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567090	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567091	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567092	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567093	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567094	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567095	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567096	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567097	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567098	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567099	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567100	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567100	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567101	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567102	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567103	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567104	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567105	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567106	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567106	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567106	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567106	AU	50	6,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567106	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567107	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567107	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567107	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1567107	AU	50	1,67	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567107	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	1567075	AU	49776	22864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567076	AU	49776	31059,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567077	AU	49776	34341,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567078	AU	49776	31113,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567079	AU	49776	21369,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567080	AU	49776	20798,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567081	AU	49776	20272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567082	AU	49776	20097,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567083	AU	49776	20361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567084	AU	49776	17127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567085	AU	49776	19852,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567086	AU	49776	22307,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567087	AU	49776	22029,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567088	AU	49776	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567089	AU	49776	21695,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567090	AU	49776	24649,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567091	AU	49776	24008,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567092	AU	49776	22830,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567093	AU	49776	23241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567094	AU	49776	24952,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567095	AU	49776	22396,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567096	AU	49776	22180,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567097	AU	49776	22515,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567098	AU	49776	21738,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567099	AU	49776	22345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567100	AU	49776	24503,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567101	AU	49776	22084,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567102	AU	49776	23271,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567103	AU	49776	23747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567104	AU	49776	22067,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567105	AU	49776	22491,6	Valor no excedido



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