

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7240-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	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	30	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	1587258	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587258	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587259	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587259	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587260	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587261	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587262	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587263	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587263	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587264	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587264	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587265	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587266	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587267	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587268	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587268	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587269	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587270	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587270	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587271	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587271	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587272	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587273	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587274	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587275	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587276	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587276	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587277	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587278	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587279	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587280	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587281	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587282	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587283	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587284	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587285	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587286	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587286	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587287	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587287	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587288	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587288	AU	35	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587288	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587288	AU	50	3,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587288	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587289	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587289	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587289	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587289	AU	50	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587289	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	1587258	AU	49776	23040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587259	AU	49776	39504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587260	AU	49776	40368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587261	AU	49776	34176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587262	AU	49776	23472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587263	AU	49776	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587264	AU	49776	18312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587265	AU	49776	25392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587266	AU	49776	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587267	AU	49776	22536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587268	AU	49776	25176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587269	AU	49776	23856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587270	AU	49776	23904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587271	AU	49776	22320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587272	AU	49776	21384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587273	AU	49776	26376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587274	AU	49776	21696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587275	AU	49776	18504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587276	AU	49776	24168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587277	AU	49776	25656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587278	AU	49776	28224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587279	AU	49776	29280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587280	AU	49776	24720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587281	AU	49776	21192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587282	AU	49776	22032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587283	AU	49776	21624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587284	AU	49776	21024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587285	AU	49776	21312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587286	AU	49776	21960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587287	AU	49776	21504	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016