



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3000-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	99595500-8
Empresa:	AQUASAN S.A.
Establecimiento:	AQUASAN S.A. (CENTRO TRAFUN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REMEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2008 de fecha 14-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	28	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	28	100	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	28	100	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	4	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1878375	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878375	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878375	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878376	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878376	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878377	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878378	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878378	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878379	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878379	AU	35	18,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1878380	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878380	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878381	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878381	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878382	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878382	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878383	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878383	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878384	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878384	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878385	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878385	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878386	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878387	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878387	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878388	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878388	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878389	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878389	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878390	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878391	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878392	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878393	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878394	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878394	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878395	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878396	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878397	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878397	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878398	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878398	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878399	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878399	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1878400	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878400	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878400	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878401	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878401	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878402	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878402	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878403	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878403	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878404	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878404	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878405	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878405	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878406	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878406	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878407	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878407	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878408	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878408	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878409	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1878409	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878410	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878410	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878411	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878411	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878412	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878412	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878413	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878413	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878414	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878414	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878415	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878415	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878416	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878416	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878417	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878417	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878418	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878418	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878419	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878419	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878420	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878420	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878421	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878421	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878422	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878422	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878423	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878423	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878424	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878424	AU	35	11,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1878425	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878425	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878425	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878426	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878426	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878427	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878427	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878428	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878428	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878429	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878429	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878430	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878430	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878431	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878431	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878432	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878432	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878433	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878433	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878434	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878434	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878435	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878435	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878436	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878436	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878437	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878437	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878438	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878438	AU	35	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1878439	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878439	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878440	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878440	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878441	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878441	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878442	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878442	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878443	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878443	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878444	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878444	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878445	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878445	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878446	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878446	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878447	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878447	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878448	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878448	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878449	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878449	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1878450	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878450	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878451	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878452	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878453	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878454	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878454	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878455	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878455	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878456	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878456	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878457	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878457	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878458	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878458	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878459	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878459	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878460	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878460	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878461	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878462	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878463	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878464	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878465	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878466	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878467	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878467	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878468	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1878468	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878469	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878469	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878470	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878470	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878471	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878471	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878472	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878472	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878473	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1878474	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1878474	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1878506	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1878506	AU	400	12,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1878506	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1878506	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1878506	AU	50	1,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1878506	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1878506	AU	80	4,5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1878506	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1878507	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1878507	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1878507	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1878507	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1878507	AU	50	0,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1878507	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1878507	AU	80	3	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1878507	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1878508	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1878508	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1878508	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1878508	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1878508	AU	50	0,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1878508	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1878508	AU	80	2,7	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1878508	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1878509	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1878509	AU	400	4,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1878509	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1878509	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1878509	AU	50	0,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1878509	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1878509	AU	80	<2,7	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1878509	AU	0,2	<0,05	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)	l/s	1878475	AU	1500	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878476	AU	1500	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878477	AU	1500	1500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878478	AU	1500	1178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878479	AU	1500	1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878480	AU	1500	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878481	AU	1500	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878482	AU	1500	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878483	AU	1500	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878484	AU	1500	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878485	AU	1500	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878486	AU	1500	1331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878487	AU	1500	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878488	AU	1500	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878489	AU	1500	1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878490	AU	1500	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878491	AU	1500	1027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878492	AU	1500	1011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878493	AU	1500	1441	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878494	AU	1500	1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878495	AU	1500	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878496	AU	1500	1400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878497	AU	1500	1358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878498	AU	1500	1017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878499	AU	1500	1348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878500	AU	1500	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878501	AU	1500	1227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878502	AU	1500	1063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878503	AU	1500	1189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878504	AU	1500	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1878505	AU	1500	1450	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017