



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6424-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	76095878-6
Empresa:	SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. (PISC. STH)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CALIBORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3740 de fecha 28-08-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	0	60	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	80	126	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	1373574	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373574	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373575	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373575	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373576	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373577	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373577	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373578	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373578	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1373579	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373579	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1373579	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373580	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373580	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373581	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373581	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373582	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373582	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373583	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373583	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373584	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373584	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373585	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373585	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373586	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373586	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373587	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373587	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373588	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373588	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373589	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373589	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373590	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373590	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373591	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373591	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373592	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373592	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373593	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373593	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373594	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373594	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373595	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373595	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373596	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373596	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373597	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373597	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373598	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373598	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373599	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373599	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373600	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373600	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373601	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373601	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373602	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373602	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373603	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373603	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373604	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373604	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373605	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373605	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373606	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373606	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373607	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373607	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373608	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373608	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373609	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373609	AU	35	13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1373610	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373610	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373611	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373611	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373612	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373612	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373613	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373613	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373614	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373614	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373615	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373615	AU	35	145	Valor excedido en 314,29% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1373616	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373616	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373617	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373617	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373618	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373618	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373619	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373619	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373620	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373620	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373621	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373621	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373622	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373622	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373623	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373623	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373624	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373624	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373625	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373625	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373626	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373626	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373627	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373627	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373628	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373629	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373629	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373630	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373630	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373631	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373631	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373632	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373632	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373633	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373633	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373634	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373634	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373635	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373635	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1373636	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373636	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373637	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373637	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373638	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373638	AU	35	14,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1373639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373639	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373640	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373641	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373642	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373643	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373643	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373644	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373645	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373645	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373646	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373646	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373647	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373648	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373649	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373650	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373651	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373652	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373652	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373653	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373653	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373654	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1373655	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373655	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373656	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373657	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373657	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373658	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373658	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373659	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373659	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373660	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373661	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373662	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373662	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373663	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373663	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373664	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373664	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373665	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373666	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373667	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373667	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1373668	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373669	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373670	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373671	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373671	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373672	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373672	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1373673	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373673	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373673	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373674	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373674	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373675	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373675	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373676	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373676	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373677	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373678	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373678	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373679	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373679	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373680	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373680	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373681	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373681	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373682	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373682	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373683	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373683	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373684	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373684	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373685	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373685	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373686	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373687	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373688	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373689	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373689	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373690	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373690	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373691	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373692	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373692	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373693	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373694	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373694	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373695	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373695	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373696	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373696	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373697	AU	35	12,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1373698	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373698	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373699	AU	35	12,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373701	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373701	AU	400	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373701	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373701	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373701	AU	50	3,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373701	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373701	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373702	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373702	AU	400	3,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373702	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373702	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373702	AU	50	4,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373702	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373702	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373703	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373703	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373703	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373703	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373703	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373703	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373703	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373704	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373704	AU	400	3,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373704	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373704	AU	10	1,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373704	AU	50	4,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373704	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373704	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	1373557	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373558	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373559	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373560	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373561	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373562	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373563	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373564	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373565	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373566	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373567	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373568	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373569	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373570	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373571	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373572	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373573	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373579	AU	129600	57835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373580	AU	129600	58828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373581	AU	129600	58651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373582	AU	129600	56541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373583	AU	129600	58144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373584	AU	129600	57904,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373585	AU	129600	56260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373586	AU	129600	55060,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373594	AU	129600	70848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373602	AU	129600	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373610	AU	129600	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373618	AU	129600	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373626	AU	129600	87264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373634	AU	129600	109814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373636	AU	129600	74536,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373637	AU	129600	69873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373638	AU	129600	70617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373639	AU	129600	69801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373640	AU	129600	67720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373641	AU	129600	68733,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373642	AU	129600	64384,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373643	AU	129600	67867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373655	AU	129600	67329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373656	AU	129600	65863,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373657	AU	129600	63607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373658	AU	129600	71546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373659	AU	129600	69580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373660	AU	129600	65863,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373661	AU	129600	62445,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373662	AU	129600	66283,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373670	AU	129600	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373673	AU	129600	65820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373674	AU	129600	67824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373675	AU	129600	61555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373676	AU	129600	60410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373677	AU	129600	71560,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373678	AU	129600	69108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373679	AU	129600	67996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373680	AU	129600	65760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373682	AU	129600	66268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373690	AU	129600	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373698	AU	129600	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373700	AU	129600	122688	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015