



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9279-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	79804220-3
Empresa:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANCIBIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2448 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-03-2015	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
COLIFORMES FECALES	2	2	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	60	148	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	148	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	1539509	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539509	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539510	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539510	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539511	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539511	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539512	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539512	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539513	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539513	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539514	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539514	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539515	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1539515	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1539516	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539516	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539516	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539517	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539518	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539518	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539519	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539519	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539520	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539520	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539521	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539521	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539522	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539522	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539523	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539523	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539524	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539524	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539525	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539525	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539526	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539526	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539527	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539527	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539528	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539528	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539529	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539529	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539530	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539530	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539531	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539532	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539532	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539533	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539533	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539534	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539534	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539535	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539535	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539536	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539536	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539537	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539537	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539538	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539538	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539539	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539539	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539540	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539540	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539541	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539542	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539542	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539543	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539543	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539544	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539544	AU	35	16,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1539545	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539545	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539546	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539546	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539547	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539547	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539548	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539548	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539549	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539549	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539550	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539550	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539551	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539551	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539552	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539552	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539553	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539553	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539554	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539554	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539555	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539555	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539556	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539556	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539557	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539557	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539558	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539558	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539559	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539559	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539560	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539560	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539561	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539561	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539562	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539562	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539563	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539563	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539564	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539564	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539565	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539565	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539566	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539566	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539567	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539567	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539568	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539568	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539569	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539569	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539570	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539570	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539571	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539571	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539572	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539572	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539573	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539573	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539574	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539574	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539575	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1539575	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539576	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539576	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539577	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539577	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539578	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539578	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539579	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539579	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539580	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539580	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539581	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539581	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539582	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539582	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539583	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539583	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539584	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539584	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539585	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539585	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539586	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539586	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539587	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539587	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539588	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539588	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539589	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539589	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1539590	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539590	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539590	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539591	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539591	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539592	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539592	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539593	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539593	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539594	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539594	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539595	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539595	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539596	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539596	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539597	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539597	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539598	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539598	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539599	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539599	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539600	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539600	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539601	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539601	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539602	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539602	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539603	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539603	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539604	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539604	AU	35	15,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1539605	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539605	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539606	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539606	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539607	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539607	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539608	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539608	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539609	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539609	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539610	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539610	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539611	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539611	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539612	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539612	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539613	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539613	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539614	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539614	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539615	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539615	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539616	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539616	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539617	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539617	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539618	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539618	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539619	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539619	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539620	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539620	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539621	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539621	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539622	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539622	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539623	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539623	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539624	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539624	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539625	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539625	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539626	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539626	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539627	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539627	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539628	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539628	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539629	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539629	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539630	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539630	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539631	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539631	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539632	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539632	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539633	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539633	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539634	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539634	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539635	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1539635	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539636	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539636	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539637	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539637	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539638	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539638	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539639	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539639	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539640	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539640	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539641	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539641	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539642	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539642	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539643	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539643	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539644	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539644	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539645	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539645	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539646	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539646	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539647	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539647	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539648	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539648	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539649	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539649	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539650	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539650	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539651	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539651	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539652	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539653	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539653	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539654	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539654	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539655	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539655	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539656	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539656	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1539657	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1539657	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1539657	AU	10	1,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1539657	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1539657	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1539657	AU	80	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1539657	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1539658	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1539658	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1539658	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1539658	AU	50	3,33	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1539658	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1539658	AU	80	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1539658	AU	1000	9	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	1539509	AU	201,33	667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539510	AU	201,33	1315	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539516	AU	201,33	1278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539522	AU	201,33	1553	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539528	AU	201,33	1569	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539534	AU	201,33	813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539540	AU	201,33	1441	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539546	AU	201,33	853	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539547	AU	201,33	1248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539553	AU	201,33	1409	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539559	AU	201,33	1394	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539565	AU	201,33	1236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539571	AU	201,33	1571	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539577	AU	201,33	1644	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539583	AU	201,33	920	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539584	AU	201,33	796	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539590	AU	201,33	1261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539596	AU	201,33	1312	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539602	AU	201,33	1024	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539608	AU	201,33	1528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539614	AU	201,33	1488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539620	AU	201,33	899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539621	AU	201,33	1232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539627	AU	201,33	1412	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539633	AU	201,33	1557	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539639	AU	201,33	1423	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539645	AU	201,33	1523	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539651	AU	201,33	1121	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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