



## 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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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*