



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-852-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	155	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	155	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	1827301	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827301	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827302	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827302	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827303	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827303	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827304	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827304	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827305	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827305	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827306	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827306	AU	35	15,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALIS	NMP/100 ml	1827307	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827307	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827307	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827308	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827308	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827309	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827309	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827310	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827310	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827311	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827311	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827312	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827312	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827313	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827313	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827314	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827314	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827315	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827315	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827316	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827316	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827317	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827317	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827318	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827318	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827319	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827319	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827320	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827320	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827321	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827321	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827322	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827322	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827323	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827323	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827324	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827324	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827325	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827325	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827326	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827326	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827327	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827327	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827328	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827328	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827329	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827329	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827330	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827330	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827331	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827331	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827332	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827332	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827333	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827333	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827334	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827334	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827335	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827335	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827336	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1827336	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827337	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827337	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827338	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827338	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827339	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827339	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827340	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827340	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827341	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827341	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827342	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827342	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1827343	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827343	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827343	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827344	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827344	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827345	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827345	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827346	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827346	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827347	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827347	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827348	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827348	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827349	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827349	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827350	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827350	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827351	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827351	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827352	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827352	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827353	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827353	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827354	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827354	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827355	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827355	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827356	AU	6 - 8,5	8,51	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1827356	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827357	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827357	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827358	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827358	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827359	AU	6 - 8,5	8,56	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1827359	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827360	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827360	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827361	AU	6 - 8,5	8,51	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1827361	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827362	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827362	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827363	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1827363	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827364	AU	6 - 8,5	8,54	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1827364	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827365	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827365	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827366	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827366	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827367	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827367	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827368	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827368	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827369	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827369	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827370	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827370	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827371	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827371	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827372	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827372	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827373	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827373	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827374	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827374	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827375	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827375	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827376	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827376	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827377	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827377	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827378	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827378	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827379	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827379	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827380	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827380	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827381	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827381	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827382	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827382	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827383	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827383	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827384	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827384	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827385	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827385	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827386	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827386	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827387	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827387	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827388	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827388	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827389	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827389	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827390	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827390	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827391	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827391	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827392	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827392	AU	35	15,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1827393	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827393	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827394	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827394	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827395	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827395	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827396	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827396	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827397	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827397	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827398	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827398	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827399	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827399	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827400	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827400	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827401	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827401	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827402	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827402	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827403	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827403	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827404	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827404	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827405	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827405	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827406	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827406	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827407	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827407	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827408	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827408	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827409	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827409	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827410	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827410	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827411	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827411	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827412	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827412	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827413	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827413	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827414	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827414	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827415	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827415	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827416	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827416	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827417	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827417	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827418	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827418	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827419	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827419	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827420	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827420	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827421	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827421	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827422	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827422	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827423	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1827423	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827424	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827424	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827425	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827425	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827426	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827426	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827427	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827427	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827428	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827428	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827429	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827429	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827430	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827430	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827431	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827431	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827432	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827432	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827433	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827433	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827434	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827434	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827435	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827435	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827436	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827436	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827437	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827437	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827438	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827438	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827439	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827439	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827440	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827440	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827441	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827441	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827442	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827442	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827443	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827443	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827444	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827444	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827445	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827445	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827446	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827446	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827447	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827447	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827448	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827448	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827449	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827449	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827450	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827450	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827451	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827451	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827452	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827452	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827453	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827453	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1827454	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827454	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827455	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827455	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827456	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827456	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827456	AU	10	6,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827456	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827456	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827456	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1827456	AU	1000	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827457	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827457	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827457	AU	10	1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827457	AU	50	4,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827457	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827457	AU	80	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1827457	AU	1000	18	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	1827301	AU	201,33	642	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827307	AU	201,33	543	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827313	AU	201,33	682	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827319	AU	201,33	516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827325	AU	201,33	502	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827331	AU	201,33	459	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827336	AU	201,33	459	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827337	AU	201,33	458	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827343	AU	201,33	543	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827349	AU	201,33	498	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827355	AU	201,33	600	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827361	AU	201,33	578	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827367	AU	201,33	467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827373	AU	201,33	466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827374	AU	201,33	466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827375	AU	201,33	467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827381	AU	201,33	635	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827387	AU	201,33	743	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827393	AU	201,33	616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827399	AU	201,33	477	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827405	AU	201,33	476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827406	AU	201,33	476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827412	AU	201,33	697	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827418	AU	201,33	904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827424	AU	201,33	549	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827430	AU	201,33	926	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827436	AU	201,33	657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827437	AU	201,33	655	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827438	AU	201,33	657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827444	AU	201,33	409	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827450	AU	201,33	701	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 21-04-2017*