



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7052-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	160	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	161	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	1561267	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561267	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561268	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561268	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561269	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561269	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561270	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561270	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561271	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561271	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561272	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561272	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561273	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561273	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561274	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561274	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561275	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561275	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561276	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561276	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561277	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561277	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561278	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561278	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561279	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561279	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561280	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561280	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561281	AU	35	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561282	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561282	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561283	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561283	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561284	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561284	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561285	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561285	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561286	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561286	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561287	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561287	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561288	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561288	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561289	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561289	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561290	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561290	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561291	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561291	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561292	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561292	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561293	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561293	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561294	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561294	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561295	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561295	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561296	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561296	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561297	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561297	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561298	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561298	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561299	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561299	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561300	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561300	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561301	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561301	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561302	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561302	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561303	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561303	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561304	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561304	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561305	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561305	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561306	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561306	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561307	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561307	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561308	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561308	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561309	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561309	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561310	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561310	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561311	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561311	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561312	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561312	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561313	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561313	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561314	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561314	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561315	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561315	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561316	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561316	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561317	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561317	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561318	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561318	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561319	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561319	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561320	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561320	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561321	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561321	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561322	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561322	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561323	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561324	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561324	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561325	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561326	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561326	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561327	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561327	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561328	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561328	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561329	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561329	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561330	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561330	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561331	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561331	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561332	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561332	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561333	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561333	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561334	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561334	AU	35	16,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1561335	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561335	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561336	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561336	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561337	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561337	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561338	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561338	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561339	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561339	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561340	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561340	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561341	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561341	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1561342	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561342	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561342	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561343	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561343	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561344	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561344	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561345	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561345	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561346	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561347	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561347	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1561348	AU	1000	400	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561348	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561348	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561349	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561349	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561350	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561350	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561351	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561351	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561352	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561352	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561353	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561353	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561354	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561354	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561355	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561355	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561356	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561356	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561357	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561357	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561358	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561358	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561359	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561359	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561360	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561360	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561361	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561361	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561362	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561362	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561363	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561363	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561364	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561364	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561365	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561365	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561366	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561366	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561367	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561367	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561368	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561368	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561369	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561369	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561370	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561370	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561371	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561371	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561372	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561372	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561373	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561373	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561374	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561374	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561375	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561375	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561376	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561376	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561377	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561377	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561378	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561378	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561379	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561379	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561380	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561380	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561381	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561381	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561382	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561382	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561383	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561383	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561384	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561384	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561385	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561385	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561386	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561387	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561387	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561388	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561388	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561389	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561389	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561390	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561390	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561391	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561391	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561392	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561392	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561393	AU	35	15,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1561394	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561394	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561395	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561395	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561396	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561396	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561397	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561397	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561398	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561398	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561399	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561399	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561400	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561400	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561401	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561401	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561402	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561402	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561403	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561403	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561404	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561404	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561405	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561405	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561406	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561406	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561407	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561407	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561408	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561408	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561409	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561409	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561410	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561410	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561411	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561411	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561412	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561412	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561413	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561413	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561414	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561414	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561415	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561415	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561416	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561416	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561417	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561417	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561418	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561418	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561419	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561419	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561420	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561420	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561421	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561421	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561422	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561422	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561423	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561423	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561424	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1561424	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561425	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561425	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561426	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561426	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1561427	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1561427	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561428	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561428	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561428	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561428	AU	50	6,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561428	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561428	AU	80	36	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561428	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1561429	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1561429	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1561429	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1561429	AU	50	2,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1561429	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1561429	AU	80	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1561429	AU	1000	11	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	1561267	AU	201,33	1075	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561268	AU	201,33	868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561274	AU	201,33	1270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561280	AU	201,33	1580	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561286	AU	201,33	1362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561292	AU	201,33	1351	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561298	AU	201,33	1353	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561304	AU	201,33	965	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561305	AU	201,33	779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561311	AU	201,33	1388	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561317	AU	201,33	1488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561323	AU	201,33	1407	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561329	AU	201,33	1410	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561335	AU	201,33	1382	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561341	AU	201,33	554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561342	AU	201,33	647	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561348	AU	201,33	1518	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561354	AU	201,33	1227	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561360	AU	201,33	1155	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561366	AU	201,33	660	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561372	AU	201,33	901	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561378	AU	201,33	1055	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561379	AU	201,33	942	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561385	AU	201,33	1081	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561391	AU	201,33	1010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561397	AU	201,33	926	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561403	AU	201,33	1001	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561409	AU	201,33	919	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561415	AU	201,33	916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561416	AU	201,33	675	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1561422	AU	201,33	777	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*