



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5266-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	20-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	156	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	156	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	1730379	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730379	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730380	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730380	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730381	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730381	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730382	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730382	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730383	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730383	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730384	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730384	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730385	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1730385	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730386	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730387	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730387	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730388	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730388	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730389	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730389	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730390	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730390	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730391	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730391	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730392	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730392	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1730393	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730393	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730393	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730394	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730394	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730395	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730395	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730396	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730396	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730397	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730397	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730398	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730398	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730399	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730399	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730400	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730400	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730401	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730401	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730402	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730402	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730403	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730403	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730404	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730404	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730405	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730405	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730406	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730406	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730407	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730407	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730408	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730408	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730409	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730409	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730410	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730410	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730411	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730411	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730412	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730412	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730413	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730413	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730414	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730414	AU	35	16,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1730415	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730415	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730416	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730416	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730417	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730417	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730418	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730418	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730419	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730419	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730420	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730420	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730421	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730421	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730422	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730422	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730423	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730423	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730424	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730424	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730425	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730425	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730426	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730426	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730427	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730427	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730428	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730428	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730429	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730429	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730430	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730430	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730431	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730431	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730432	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730432	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730433	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730433	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730434	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730435	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730435	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1730436	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730436	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730436	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730437	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730437	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730438	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730438	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730439	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730439	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730440	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730440	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730441	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730441	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730442	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730442	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730443	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730443	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730444	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1730444	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730445	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730445	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730446	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730446	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730447	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730447	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730448	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730448	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730449	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730449	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730450	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730450	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730451	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730451	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730452	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730452	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730453	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730453	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730454	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730454	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730455	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730455	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730456	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730456	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730457	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730457	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730458	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730458	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730459	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730459	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730460	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730460	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730461	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730461	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730462	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730462	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730463	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730464	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730464	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730465	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730465	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730466	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730466	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730467	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730467	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730468	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730468	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730469	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730469	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730470	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730470	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730471	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730471	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730472	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730472	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730473	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730473	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730474	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730474	AU	35	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1730475	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730475	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730476	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730476	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730477	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730477	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730478	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730478	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730479	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730479	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730480	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730480	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730481	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730481	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730482	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730482	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730483	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730484	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730484	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730485	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730485	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730486	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730487	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730487	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730488	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730488	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730489	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730489	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730490	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730490	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730491	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730491	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730492	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730492	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730493	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730493	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730494	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730494	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730495	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730495	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730496	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730496	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730497	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730497	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730498	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730498	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730499	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730499	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730500	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730500	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730501	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730501	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730502	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730502	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730503	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730503	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730504	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730504	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730505	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1730505	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730506	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730506	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730507	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730507	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730508	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730508	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730509	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730509	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730510	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730510	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730511	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730511	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730512	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730512	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730513	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730513	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730514	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730514	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730515	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730515	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730516	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730516	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730517	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730517	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730518	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730518	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730519	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730519	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730520	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730520	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730521	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730521	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730522	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730522	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730523	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730523	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730524	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730524	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730525	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730525	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730526	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730526	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730527	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730527	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730528	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730528	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730529	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730529	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730530	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730530	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730531	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730531	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730532	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730532	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730533	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730533	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730534	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730534	AU	35	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730535	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1730535	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730535	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730535	AU	50	4,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730535	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730535	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1730535	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730536	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730536	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730536	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730536	AU	50	4,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730536	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730536	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1730536	AU	1000	12	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	1730379	AU	201,33	913	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730380	AU	201,33	913	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730386	AU	201,33	913	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730387	AU	201,33	914	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730393	AU	201,33	1284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730399	AU	201,33	1181	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730405	AU	201,33	1771	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730411	AU	201,33	1208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730417	AU	201,33	1430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730423	AU	201,33	1430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730424	AU	201,33	1430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730430	AU	201,33	1652	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730436	AU	201,33	1507	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730442	AU	201,33	1457	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730448	AU	201,33	1582	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730454	AU	201,33	1229	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730460	AU	201,33	1228	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730461	AU	201,33	1228	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730467	AU	201,33	1269	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730473	AU	201,33	1457	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730479	AU	201,33	1495	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730485	AU	201,33	1164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730491	AU	201,33	1284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730497	AU	201,33	1284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730498	AU	201,33	1284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730504	AU	201,33	1232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730510	AU	201,33	1679	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730516	AU	201,33	779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730522	AU	201,33	1674	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730528	AU	201,33	1222	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730534	AU	201,33	1222	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 31-12-2016