



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-878-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	08-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	161	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	1428369	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428369	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428370	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428370	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428371	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428371	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428372	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428372	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428373	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428373	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428374	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428374	AU	35	11,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1428375	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428375	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428375	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428376	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428376	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428377	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428377	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428378	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428378	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428379	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428379	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428380	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428380	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428381	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428381	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428382	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428382	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428383	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428383	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428384	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428384	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428385	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428385	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428386	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428386	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428387	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428387	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428388	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428388	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428389	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428389	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428390	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428390	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428391	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428391	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428392	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428392	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428393	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428393	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428394	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428394	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428395	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428395	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428396	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428396	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428397	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428397	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428398	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428398	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428399	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428399	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428400	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428400	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428401	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428401	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428402	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428402	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428403	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428403	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428404	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1428404	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428405	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428405	AU	35	11,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1428406	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428406	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428406	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428407	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428407	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428408	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428408	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428409	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428409	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428410	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428410	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428411	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428411	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428412	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428412	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428413	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428413	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428414	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428414	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428415	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428415	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428416	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428416	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428417	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428417	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428418	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428418	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428419	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428419	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428420	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428420	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428421	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428421	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428422	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428422	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428423	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428423	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428424	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428424	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428425	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428425	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428426	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428426	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428427	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428427	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428428	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428428	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428429	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428429	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428430	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428430	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428431	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428431	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428432	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428432	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428433	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428433	AU	35	10,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1428434	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428434	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428435	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428435	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428436	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428436	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428437	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428437	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428438	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428438	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428439	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428439	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428440	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428440	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428441	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428441	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428442	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428442	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428443	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428443	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428444	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428444	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428445	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428445	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428446	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428446	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428447	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428447	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428448	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428448	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428449	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428449	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428450	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428450	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428451	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428451	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428452	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428452	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428453	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428453	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428454	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428454	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428455	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428455	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428456	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428456	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428457	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428457	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428458	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428458	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428459	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428459	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428460	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428460	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428461	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428461	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428462	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428462	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428463	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428463	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428464	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1428464	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428465	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428465	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428466	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428466	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428467	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428467	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428468	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428468	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428469	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428469	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428470	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428470	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428471	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428471	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428472	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428472	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428473	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428473	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428474	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428474	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428475	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428475	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428476	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428476	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428477	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428477	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428478	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428478	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428479	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428479	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428480	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428480	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428481	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428481	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428482	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428482	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428483	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428483	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428484	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428484	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428485	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428485	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428486	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428486	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428487	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428487	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428488	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428488	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428489	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428489	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428490	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428490	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428491	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428491	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428492	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428492	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428493	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428493	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428494	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428494	AU	35	10,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1428495	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428495	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428496	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428496	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428497	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428497	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428498	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428498	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428499	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428499	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428500	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428500	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428501	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428501	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428502	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428502	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428503	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428503	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428504	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428504	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428505	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428505	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428506	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428506	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428507	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428507	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428508	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428508	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428509	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428509	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428510	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428510	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428511	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428511	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428512	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428512	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428513	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428513	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428514	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428514	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428515	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428515	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428516	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428516	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428517	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428517	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428518	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428518	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428519	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428519	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428520	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428520	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428521	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428521	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428522	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428522	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428523	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428523	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428524	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428524	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428525	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1428525	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428526	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428526	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428527	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428527	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428528	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428528	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428529	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428529	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1428530	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1428530	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1428530	AU	10	1,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1428530	AU	50	3,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1428530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1428530	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1428530	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1428531	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1428531	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1428531	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1428531	AU	50	4,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1428531	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1428531	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1428531	AU	1000	10	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	1428369	AU	201,33	324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428375	AU	201,33	325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428381	AU	201,33	326	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428387	AU	201,33	335	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428393	AU	201,33	408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428399	AU	201,33	258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428400	AU	201,33	350	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428406	AU	201,33	219	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428412	AU	201,33	490	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428418	AU	201,33	695	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428424	AU	201,33	588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428430	AU	201,33	454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428436	AU	201,33	391	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428437	AU	201,33	425	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428443	AU	201,33	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428449	AU	201,33	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428450	AU	201,33	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428456	AU	201,33	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428462	AU	201,33	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428468	AU	201,33	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428469	AU	201,33	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428475	AU	201,33	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428481	AU	201,33	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428487	AU	201,33	277	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428493	AU	201,33	322	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428499	AU	201,33	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428505	AU	201,33	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428506	AU	201,33	231	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428512	AU	201,33	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428518	AU	201,33	294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428524	AU	201,33	395	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 30-09-2015