



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8411-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	08-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	30	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	135	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	135	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	1804325	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804325	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804326	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804326	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804327	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804327	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804328	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804328	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804329	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804329	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804330	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804330	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804331	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1804331	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804332	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804332	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804333	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804333	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804334	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804334	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804335	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804335	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804336	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804336	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804337	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804337	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804338	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804338	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804339	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804339	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804340	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804340	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804341	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804341	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804342	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804342	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804343	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804343	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804344	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804344	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804344	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804345	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804345	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804346	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804346	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804347	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804347	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804348	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804348	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804349	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804349	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804350	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804350	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804351	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804351	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804352	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804352	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804353	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804353	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804354	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804354	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804355	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804355	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804356	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804356	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804357	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804357	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804358	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804358	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804359	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804359	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804360	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804360	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1804361	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804361	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804362	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804362	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804363	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804363	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804364	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804364	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804365	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804365	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804366	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804366	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804367	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804367	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804368	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804368	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804369	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804369	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804370	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804370	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804371	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804371	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804372	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804372	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804373	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804373	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804374	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804374	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804375	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804375	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804375	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804376	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804376	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804377	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804377	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804378	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804378	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804379	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804379	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804380	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804380	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804381	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804381	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804382	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804382	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804383	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804383	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804384	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804384	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804385	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804385	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804386	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804386	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804387	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804387	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804388	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804388	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804389	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804389	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804390	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1804390	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804391	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804391	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804392	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804392	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804393	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804393	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804394	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804394	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804395	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804395	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804396	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804396	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804397	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804397	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804398	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804398	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804399	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804399	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804400	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804400	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804401	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804401	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804402	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804402	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804403	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804403	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804404	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804404	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804405	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804405	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804406	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804406	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804407	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804407	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804408	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804408	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804409	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804409	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804410	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804410	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804411	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804411	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804412	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804412	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804413	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804413	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804414	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804414	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804415	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804415	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804416	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804416	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804417	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804417	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804418	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804418	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804419	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804419	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804420	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804420	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1804421	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804421	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804422	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804422	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804423	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804423	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804424	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804424	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804425	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804425	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804426	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804426	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804427	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804427	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804428	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804428	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804429	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804429	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804430	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804430	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804431	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804431	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804432	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804432	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804433	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804433	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804434	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804434	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804435	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804435	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804436	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804436	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804437	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804437	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804438	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804438	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804439	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804439	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804440	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804440	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804441	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804441	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804442	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804442	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804443	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804443	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804444	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804444	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804445	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804445	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804446	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804446	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804447	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804447	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804448	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804448	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804449	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804449	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804450	AU	6 - 8,5	8,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1804450	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804451	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804451	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804452	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804452	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804453	AU	6 - 8,5	8,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1804453	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804454	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804454	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804455	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804455	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804456	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804456	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804457	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804457	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804458	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804458	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804459	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804459	AU	35	14,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804460	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804460	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804460	AU	10	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804460	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804460	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804460	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1804460	AU	1000	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804461	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804461	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804461	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804461	AU	50	4,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804461	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804461	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1804461	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	1804325	AU	201,33	656	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804331	AU	201,33	575	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804337	AU	201,33	573	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804344	AU	201,33	575	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804349	AU	201,33	652	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804354	AU	201,33	759	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804359	AU	201,33	882	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804364	AU	201,33	859	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804369	AU	201,33	498	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804370	AU	201,33	496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804375	AU	201,33	496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804380	AU	201,33	810	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804385	AU	201,33	298	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804390	AU	201,33	871	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804395	AU	201,33	669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804396	AU	201,33	668	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804397	AU	201,33	669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804403	AU	201,33	804	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804408	AU	201,33	266	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804413	AU	201,33	872	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804418	AU	201,33	668	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804423	AU	201,33	550	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804428	AU	201,33	548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804429	AU	201,33	549	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804434	AU	201,33	672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804439	AU	201,33	670	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804444	AU	201,33	693	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804449	AU	201,33	357	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804454	AU	201,33	642	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804459	AU	201,33	643	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