



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7454-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	10-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1776258	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776258	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776259	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776259	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776260	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776260	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776261	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776261	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776262	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776262	AU	35	41,6	Valor excedido en 18,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1776263	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776263	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1776264	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776264	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776265	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776265	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776265	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776266	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776266	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776267	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776267	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776268	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776268	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776269	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776269	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776270	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776270	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776271	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776271	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776272	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776272	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776273	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776273	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776274	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776274	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776275	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776275	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776276	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776276	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776277	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776277	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776278	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776278	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776279	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776279	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776280	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776280	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776281	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776281	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776282	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776282	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776283	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776283	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776284	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776284	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776285	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776285	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776286	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776286	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776287	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776287	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776288	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776288	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776289	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776289	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776290	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776290	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776291	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776291	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776292	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776292	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776293	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1776293	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776294	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776294	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776295	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776295	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776296	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776296	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776297	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776297	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776298	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776298	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776299	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776299	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776300	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776300	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776301	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776301	AU	35	7,19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776302	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776302	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776302	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776303	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776303	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776304	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776304	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776305	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776305	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776306	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776306	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776307	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776307	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776308	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776308	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776309	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776309	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776310	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776310	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776311	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776311	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776312	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776312	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776313	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776313	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776314	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776314	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776315	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776315	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776316	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776316	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776317	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776317	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776318	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776318	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776319	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776319	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776320	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776320	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776321	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776321	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776322	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776322	AU	35	14,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1776323	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776323	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776324	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776324	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776325	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776325	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776326	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776326	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776327	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776327	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776328	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776328	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776329	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776329	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776330	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776330	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776331	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776331	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776332	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776332	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776333	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776333	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776334	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776334	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776335	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776335	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776336	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776336	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776337	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776337	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776338	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776338	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776339	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776339	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776340	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776340	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776341	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776341	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776342	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776342	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776343	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776343	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776344	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776344	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776345	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776345	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776346	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776346	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776347	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776347	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776348	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776348	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776349	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776349	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776350	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776350	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776351	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776351	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776352	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776352	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776353	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1776353	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776354	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776354	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776355	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776355	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776356	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776356	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776357	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776357	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776358	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776358	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776359	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776359	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776360	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776360	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776361	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776361	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776362	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776362	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776363	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776363	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776364	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776364	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776365	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776365	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776366	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776366	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776367	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776367	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776368	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776368	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776369	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776369	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776370	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776370	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776371	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776371	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776372	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776372	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776373	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776373	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776374	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776374	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776375	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776375	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776376	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776376	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776377	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776377	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776378	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776378	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776379	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776379	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776380	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776380	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776381	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776381	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776382	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776382	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776383	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776383	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1776384	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776384	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776385	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776385	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776386	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776386	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776387	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776387	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776388	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776388	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776389	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776389	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776390	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776390	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776391	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776391	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776392	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776392	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776393	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776393	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776394	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776394	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776395	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776395	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776396	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776396	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776397	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776397	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776398	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776398	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776399	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776399	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776400	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776400	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776401	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776401	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776402	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776402	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776403	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776403	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776404	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776404	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776405	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776405	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776406	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776406	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776407	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776407	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776408	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776408	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776409	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776409	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776410	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776410	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776411	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776411	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776412	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776412	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776413	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776413	AU	35	15,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776414	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776414	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776414	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776414	AU	50	3,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1776414	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776414	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1776414	AU	1000	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776415	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776415	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776415	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776415	AU	50	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1776415	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776415	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1776415	AU	1000	27	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	1776258	AU	201,33	495	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776259	AU	201,33	496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776265	AU	201,33	708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776271	AU	201,33	799	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776277	AU	201,33	838	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776283	AU	201,33	806	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776289	AU	201,33	580	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776295	AU	201,33	580	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776301	AU	201,33	578	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776302	AU	201,33	547	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776308	AU	201,33	541	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776314	AU	201,33	656	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776320	AU	201,33	653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776326	AU	201,33	616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776332	AU	201,33	616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776333	AU	201,33	615	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776339	AU	201,33	552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776345	AU	201,33	629	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776351	AU	201,33	685	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776357	AU	201,33	607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776363	AU	201,33	416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776364	AU	201,33	416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776365	AU	201,33	416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776371	AU	201,33	614	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776377	AU	201,33	879	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776383	AU	201,33	517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776389	AU	201,33	667	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776395	AU	201,33	569	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776401	AU	201,33	569	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776402	AU	201,33	568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776408	AU	201,33	804	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016