



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7678-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	3	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	151	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	151	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	1593186	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593186	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593187	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593187	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593188	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593188	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593189	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593189	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593190	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593190	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593191	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593191	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593192	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593192	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593193	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593193	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593194	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593194	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593195	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593195	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593196	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593196	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593197	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593197	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593198	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593198	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593199	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593199	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593200	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593200	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593200	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593201	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593201	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593202	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593202	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593203	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593203	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593204	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593204	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593205	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593205	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593206	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593206	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593207	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593207	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593208	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593208	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593209	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593209	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593210	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593210	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593211	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593211	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593212	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593212	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593213	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593213	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593214	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593214	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593215	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593215	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593216	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593216	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593217	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593217	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593218	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593218	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593219	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593219	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593220	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593220	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593221	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593221	AU	35	13,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1593222	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593222	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593223	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593223	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593224	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593224	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593225	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593225	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593226	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593226	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593227	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593227	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593228	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593228	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593229	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593229	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593230	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593230	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593231	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593231	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593232	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593232	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593233	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593233	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593234	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593234	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593235	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593235	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593236	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593236	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593237	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593237	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593238	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593238	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593239	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593239	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593240	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593240	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593241	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593241	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593242	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593242	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593243	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593243	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593243	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593244	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593244	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593245	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593245	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593246	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593246	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593247	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593247	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593248	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593248	AU	35	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593249	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593249	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593249	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593250	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593250	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593251	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593251	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593252	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593252	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593253	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593253	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593254	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593254	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593255	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593255	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593256	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593256	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593257	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593257	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593258	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593258	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593259	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593259	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593260	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593260	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593261	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593261	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593262	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593262	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593263	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593263	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593264	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593264	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593265	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593265	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593266	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593266	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593267	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593267	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593268	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593268	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593269	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593269	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593270	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593270	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593271	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593271	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593272	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593272	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593273	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593273	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593274	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593274	AU	35	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593275	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593275	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593276	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593276	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593277	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593277	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593278	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593278	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593279	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593279	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593280	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593280	AU	35	13,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1593281	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593281	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593282	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593282	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593283	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593283	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593284	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593284	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593285	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593285	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593286	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593286	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593287	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593287	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593288	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593288	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593289	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593289	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593290	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593290	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593291	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593291	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593292	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593292	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593293	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593293	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593294	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593294	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593295	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593295	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593296	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593296	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593297	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593297	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593298	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593298	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593299	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593299	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593300	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593300	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593301	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593301	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593302	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593302	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593303	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593303	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593304	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593304	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593305	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593306	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593306	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593307	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593307	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593308	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593308	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593309	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593309	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593310	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593310	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593311	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593311	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593312	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593312	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593313	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593313	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593314	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593314	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593315	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593315	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593316	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593316	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593317	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593317	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593318	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593318	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593319	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593319	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593320	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593320	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593321	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593321	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593322	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593322	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593323	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593323	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593324	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593324	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593325	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593325	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593326	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593326	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593327	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593327	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593328	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593328	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593329	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593329	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593330	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593330	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593331	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593331	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593332	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593332	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593333	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593333	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593334	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593334	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593335	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593335	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593336	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593336	AU	35	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593337	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593337	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593337	AU	10	2,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593337	AU	50	2,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593337	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593337	AU	80	8	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1593337	AU	1000	33	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593338	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593338	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593338	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593338	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593338	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593338	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593338	AU	1000	9	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	1593186	AU	201,33	921	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593187	AU	201,33	887	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593193	AU	201,33	886	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593194	AU	201,33	1465	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593200	AU	201,33	1055	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593206	AU	201,33	876	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593212	AU	201,33	959	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593218	AU	201,33	999	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593224	AU	201,33	993	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593230	AU	201,33	916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593231	AU	201,33	781	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593237	AU	201,33	986	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593243	AU	201,33	989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593249	AU	201,33	858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593255	AU	201,33	858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593261	AU	201,33	949	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593267	AU	201,33	918	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593268	AU	201,33	766	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593274	AU	201,33	924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593280	AU	201,33	655	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593286	AU	201,33	712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593287	AU	201,33	834	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593293	AU	201,33	1225	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593299	AU	201,33	948	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593300	AU	201,33	916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593306	AU	201,33	880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593312	AU	201,33	933	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593318	AU	201,33	1020	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593324	AU	201,33	982	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593330	AU	201,33	1507	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593336	AU	201,33	940	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 06-01-2016