



## 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*