



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5731-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	153	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	154	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	1741308	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741308	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741309	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741309	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741310	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741310	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741311	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741311	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741312	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741312	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741313	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741313	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741314	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1741314	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741315	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741315	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741316	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741316	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741317	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741317	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741318	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741318	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741319	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741319	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741320	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741320	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741321	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741322	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741322	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741323	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741324	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741324	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741325	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741325	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741326	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741326	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741327	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741327	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741328	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741328	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741329	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741329	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741330	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741330	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741331	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741331	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741332	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741332	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741333	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741333	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741334	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741334	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741335	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741335	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741336	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741336	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741337	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741337	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741338	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741338	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741339	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741339	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741340	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741340	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741341	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741341	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741342	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741342	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741343	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741343	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741344	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741344	AU	35	14,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1741345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741345	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741346	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741346	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741347	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741347	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741348	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741348	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741349	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741349	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741350	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741350	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1741351	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741351	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741351	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741352	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741352	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741353	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741353	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741354	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741354	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741355	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741355	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741356	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741356	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741357	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741357	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741358	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741358	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741359	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741359	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741360	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741360	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741361	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741361	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741362	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741362	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741363	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741363	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741364	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741364	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741365	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741365	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741366	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741366	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741367	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741367	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741368	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741368	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741369	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741369	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741370	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741370	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741371	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741371	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741372	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741372	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741373	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741373	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741374	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1741374	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741375	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741375	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741376	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741376	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741377	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741377	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741378	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741378	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741379	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741379	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741380	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741380	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741381	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741381	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741382	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741382	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741383	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741383	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741384	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741385	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741385	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741386	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741387	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741387	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741388	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741388	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741389	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741389	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741390	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741390	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741391	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741391	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741392	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741392	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741393	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741393	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1741394	AU	1000	140	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741394	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741394	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741395	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741395	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741396	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741396	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741397	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741397	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741398	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741398	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741399	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741399	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741400	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741400	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741401	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741401	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741402	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741402	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741403	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741403	AU	35	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1741404	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741404	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741405	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741405	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741406	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741406	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741407	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741407	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741408	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741408	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741409	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741409	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741410	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741410	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741411	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741411	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741412	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741412	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741413	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741414	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741414	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741415	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741415	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741416	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741416	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741417	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741417	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741418	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741418	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741419	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741419	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741420	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741420	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741421	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741421	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741422	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741422	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741423	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741423	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741424	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741424	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741425	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741425	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741426	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741426	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741427	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741427	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741428	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741428	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741429	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741429	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741430	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741430	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741431	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741431	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741432	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741432	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741433	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741433	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741434	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1741434	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741435	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741435	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741436	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741436	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741437	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741437	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741438	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741438	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741439	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741439	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741440	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741440	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741441	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741441	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741442	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741442	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741443	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741443	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741444	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741444	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741445	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741445	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741446	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741447	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741447	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741448	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741448	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741449	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741449	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741450	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741450	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741451	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741451	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741452	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741452	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741453	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741453	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741454	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741454	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741455	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741455	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741456	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741456	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741457	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741457	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741458	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741458	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741459	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741459	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741460	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741460	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741461	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741461	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741462	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741462	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741462	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741462	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741462	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741462	AU	80	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1741462	AU	1000	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741463	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741463	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741463	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741463	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741463	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741463	AU	80	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1741463	AU	1000	13	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	1741308	AU	201,33	3665	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741314	AU	201,33	1127	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741320	AU	201,33	1130	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741326	AU	201,33	1596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741332	AU	201,33	1491	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741338	AU	201,33	1163	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741344	AU	201,33	1163	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741345	AU	201,33	1164	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741351	AU	201,33	1058	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741357	AU	201,33	1362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741363	AU	201,33	1220	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741369	AU	201,33	1466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741375	AU	201,33	1236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741381	AU	201,33	1235	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741382	AU	201,33	1235	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741388	AU	201,33	1431	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741394	AU	201,33	1325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741400	AU	201,33	1473	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741406	AU	201,33	1149	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741412	AU	201,33	1256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741418	AU	201,33	1256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741419	AU	201,33	1256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741425	AU	201,33	1317	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741431	AU	201,33	1218	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741437	AU	201,33	1231	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741443	AU	201,33	1244	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741449	AU	201,33	1091	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741455	AU	201,33	1091	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1741456	AU	201,33	1091	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*