



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2605-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	12-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	166	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	166	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	1480262	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480262	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480263	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480263	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480264	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480264	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480265	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480265	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480266	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480266	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480267	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480267	AU	35	14,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1480268	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480268	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480268	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480269	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480269	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480270	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480270	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480271	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480271	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480272	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480272	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480273	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480273	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480274	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480274	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480275	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480275	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480276	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480276	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480277	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480277	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480278	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480278	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480279	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480279	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480280	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480280	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480281	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480281	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480282	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480282	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480283	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480283	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480284	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480284	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480285	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480285	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480286	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480286	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480287	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480287	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480288	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480288	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480289	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480289	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480290	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480290	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480291	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480291	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480292	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480292	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1480293	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480293	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480293	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480294	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480294	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480295	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480295	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480296	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1480296	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480297	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480297	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480298	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480298	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480299	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480299	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480300	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480300	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480301	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480301	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480302	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480302	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480303	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480303	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480304	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480304	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480305	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480305	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480306	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480306	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480307	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480307	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480308	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480308	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480309	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480309	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480310	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480310	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480311	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480311	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480312	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480312	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480313	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480313	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480314	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480314	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480315	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480315	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480316	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480316	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480317	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480317	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480318	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480319	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480319	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480320	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480320	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480321	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480321	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480322	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480322	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480323	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480323	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480324	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480324	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480325	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480325	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480326	AU	35	14,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480327	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480327	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480328	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480328	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480329	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480329	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480330	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480330	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480331	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480331	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480332	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480332	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480333	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480333	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480334	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480334	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480335	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480335	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480336	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480336	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480337	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480337	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480338	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480338	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480339	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480339	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480340	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480340	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480341	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480341	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480342	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480342	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480343	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480343	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480344	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480344	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480345	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480345	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480346	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480346	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480347	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480347	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480348	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480348	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480349	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480349	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480350	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480350	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480351	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480351	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480352	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480352	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480353	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480353	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480354	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480354	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480355	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480355	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480356	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480356	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480357	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1480357	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480358	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480358	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480359	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480359	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480360	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480360	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480361	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480361	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480362	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480362	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480363	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480364	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480364	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480365	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480365	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480366	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480366	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480367	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480367	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480368	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480368	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480369	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480369	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480370	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480370	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480371	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480371	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480372	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480372	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480373	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480373	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480374	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480374	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480375	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480375	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480376	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480376	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480377	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480377	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480378	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480378	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480379	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480379	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480380	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480380	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480381	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480381	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480382	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480382	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480383	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480383	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480384	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480384	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480385	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480385	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480386	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480386	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480387	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480387	AU	35	14,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480388	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480388	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480389	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480389	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480390	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480390	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480391	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480391	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480392	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480392	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480393	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480393	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480394	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480394	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480395	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480395	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480396	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480396	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480397	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480397	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480398	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480398	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480399	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480399	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480400	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480400	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480401	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480401	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480402	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480402	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480403	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480403	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480404	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480404	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480405	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480405	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480406	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480406	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480407	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480407	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480408	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480408	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480409	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480409	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480410	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480410	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480411	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480411	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480412	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480412	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480413	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480413	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480414	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480414	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480415	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480415	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480416	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480416	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480417	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480417	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480418	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1480418	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480419	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480419	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480420	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480420	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480421	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480421	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480422	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480422	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480423	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480423	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480424	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480424	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480425	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480425	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480426	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480426	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480427	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480427	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480428	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480428	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480428	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480428	AU	50	3,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480428	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480428	AU	80	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1480428	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480429	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480429	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480429	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480429	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480429	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480429	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1480429	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	1480262	AU	201,33	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480268	AU	201,33	785	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480274	AU	201,33	257	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480280	AU	201,33	316	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480286	AU	201,33	230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480287	AU	201,33	150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480293	AU	201,33	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480299	AU	201,33	1007	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480305	AU	201,33	1045	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480311	AU	201,33	335	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480317	AU	201,33	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480323	AU	201,33	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480324	AU	201,33	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480330	AU	201,33	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480336	AU	201,33	728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480342	AU	201,33	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480348	AU	201,33	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480354	AU	201,33	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480360	AU	201,33	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480361	AU	201,33	464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480367	AU	201,33	324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480373	AU	201,33	416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480379	AU	201,33	695	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480385	AU	201,33	376	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480391	AU	201,33	390	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480397	AU	201,33	825	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480398	AU	201,33	301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480404	AU	201,33	874	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480410	AU	201,33	674	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480416	AU	201,33	508	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480422	AU	201,33	635	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 12-10-2015