



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3234-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	16-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	156	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	156	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1876496	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876496	AU	35	20,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876497	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876497	AU	35	20,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876498	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876498	AU	35	20,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876499	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876499	AU	35	20,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876500	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876500	AU	35	20,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876501	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876501	AU	35	20,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876502	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1876502	AU	35	20,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876503	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876503	AU	35	18,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876504	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876504	AU	35	18,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876505	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876505	AU	35	18,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876506	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876506	AU	35	18,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876507	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876507	AU	35	18,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876508	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876508	AU	35	18,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876509	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876509	AU	35	18,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876510	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876510	AU	35	17,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876511	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876511	AU	35	17,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876512	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876512	AU	35	17,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876513	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876513	AU	35	17,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876514	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876514	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876515	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876515	AU	35	17,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876516	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876516	AU	35	18,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876517	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876517	AU	35	18,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876518	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876518	AU	35	18,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876519	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876519	AU	35	18,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876520	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876520	AU	35	18,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876521	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876521	AU	35	18,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1876522	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876522	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876522	AU	35	19,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876523	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876523	AU	35	19,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876524	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876524	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876525	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876525	AU	35	19,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876526	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876526	AU	35	19,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876527	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876527	AU	35	19,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876528	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876528	AU	35	19,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876529	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876529	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876530	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876530	AU	35	17,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876531	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876531	AU	35	17,07	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1876532	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876532	AU	35	17,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876533	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876533	AU	35	17,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876534	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876534	AU	35	17,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876535	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876535	AU	35	19,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876536	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876536	AU	35	19,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876537	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876537	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876538	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876538	AU	35	19,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876539	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876539	AU	35	19,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876540	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876540	AU	35	19,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876541	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876541	AU	35	19,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876542	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876542	AU	35	15,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876543	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876543	AU	35	15,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876544	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876544	AU	35	15,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876545	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876545	AU	35	15,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876546	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876546	AU	35	15,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876547	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876547	AU	35	15,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876548	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876548	AU	35	17,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876549	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876549	AU	35	17,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876550	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876550	AU	35	17,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876551	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876551	AU	35	17,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876552	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876552	AU	35	17,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876553	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876553	AU	35	17,07	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1876554	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876554	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876554	AU	35	18,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876555	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876555	AU	35	18,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876556	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876556	AU	35	18,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876557	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876557	AU	35	18,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876558	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876558	AU	35	18,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876559	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876559	AU	35	18,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876560	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876560	AU	35	19,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876561	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1876561	AU	35	19,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876562	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876562	AU	35	19,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876563	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876563	AU	35	19,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876564	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876564	AU	35	19,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876565	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876565	AU	35	19,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876566	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876566	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876567	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876567	AU	35	17,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876568	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876568	AU	35	17,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876569	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876569	AU	35	17,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876570	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876570	AU	35	17,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876571	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876571	AU	35	17,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876572	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876572	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876573	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876573	AU	35	14,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876574	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876574	AU	35	14,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876575	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876575	AU	35	14,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876576	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876576	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876577	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876577	AU	35	14,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876578	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876578	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876579	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876579	AU	35	18,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876580	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876580	AU	35	18,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876581	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876581	AU	35	18,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876582	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876582	AU	35	18,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876583	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876583	AU	35	18,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876584	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876584	AU	35	18,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876585	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876585	AU	35	16,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876586	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876586	AU	35	16,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876587	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876587	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876588	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876588	AU	35	16,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876589	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876589	AU	35	16,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876590	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876590	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876591	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876591	AU	35	15,07	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1876592	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876592	AU	35	15,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876593	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876593	AU	35	15,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876594	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876594	AU	35	15,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876595	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876595	AU	35	15,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876596	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876596	AU	35	15,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876597	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876597	AU	35	17,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876598	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876598	AU	35	17,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876599	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876599	AU	35	17,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876600	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876600	AU	35	17,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876601	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876601	AU	35	17,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876602	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876602	AU	35	17,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876603	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876603	AU	35	19,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876604	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876604	AU	35	19,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876605	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876605	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876606	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876606	AU	35	19,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876607	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876607	AU	35	19,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876608	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876608	AU	35	19,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876609	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876609	AU	35	16,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876610	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876610	AU	35	16,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876611	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876611	AU	35	16,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876612	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876612	AU	35	16,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876613	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876613	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876614	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876614	AU	35	16,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876615	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876615	AU	35	16,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876616	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876616	AU	35	14,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876617	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876617	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876618	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876618	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876619	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876619	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876620	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876620	AU	35	14,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876621	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876621	AU	35	14,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876622	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1876622	AU	35	14,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876623	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876623	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876624	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876624	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876625	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876625	AU	35	14,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876626	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876626	AU	35	14,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876627	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876627	AU	35	14,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876628	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876628	AU	35	19,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876629	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876629	AU	35	19,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876630	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876630	AU	35	19,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876631	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876631	AU	35	19,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876632	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876632	AU	35	19,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876633	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876633	AU	35	19,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876634	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876634	AU	35	20,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876635	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876635	AU	35	19,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876636	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876636	AU	35	19,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876637	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876637	AU	35	19,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876638	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876638	AU	35	19,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876639	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876639	AU	35	19,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876640	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876640	AU	35	17,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876641	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876641	AU	35	17,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876642	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876642	AU	35	17,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876643	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876643	AU	35	17,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876644	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876644	AU	35	17,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876645	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876645	AU	35	17,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876646	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876646	AU	35	15,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876647	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876647	AU	35	15,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876648	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876648	AU	35	15,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876649	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876649	AU	35	16,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876650	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876650	AU	35	15,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1876651	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1876651	AU	35	15,65	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1876652	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1876652	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1876652	AU	10	8,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1876652	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1876652	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1876652	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1876652	AU	1000	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1876653	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1876653	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1876653	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1876653	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1876653	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1876653	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1876653	AU	1000	15	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	1876496	AU	201,33	455	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876497	AU	201,33	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876503	AU	201,33	85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876509	AU	201,33	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876510	AU	201,33	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876516	AU	201,33	644	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876522	AU	201,33	583	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876528	AU	201,33	254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876529	AU	201,33	509	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876535	AU	201,33	654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876541	AU	201,33	654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876542	AU	201,33	654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876548	AU	201,33	712	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876554	AU	201,33	533	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876560	AU	201,33	414	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876566	AU	201,33	742	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876572	AU	201,33	586	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876578	AU	201,33	585	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876579	AU	201,33	587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876585	AU	201,33	334	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876591	AU	201,33	311	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876597	AU	201,33	381	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876603	AU	201,33	391	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876609	AU	201,33	511	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876615	AU	201,33	511	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876616	AU	201,33	512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876622	AU	201,33	324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876628	AU	201,33	534	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876634	AU	201,33	702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876640	AU	201,33	906	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1876646	AU	201,33	590	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 24-04-2017